



# 视频图像信息数据库用户 手册

以客户为中心，用人格造产品

2020/10/14

高新兴科技集团股份有限公司

# 视频图像信息数据库用户手册

版本：V1.0.0

发布日期：2020-10-14

签名项目	签 名	日期	备注
制 作	李涵	2020-10-14	
更 新	莫依婷	2021-3-4	
审 核			
标 准 化			
批 准			

高新兴科技集团股份有限公司  
Gosuncn Technology Group Co., Ltd.


# 目录

前 言 .....	4
公司简介 .....	5
1.引言 .....	6
1.1 编写目的 .....	6
1.2 定义 .....	6
2.系统功能介绍 .....	6
2.1 参考资料 .....	6
2.2 系统功能 .....	6
2.3 系统特点 .....	7
3.运行环境 .....	7
3.1 硬件/软件配置要求 .....	7
4.安装与初始化 .....	8
4.1 安装 .....	8
4.2 初始化 .....	8
5.使用及操作说明 .....	8
5.1 系统登录与退出 .....	8
5.1.1 系统登录 .....	8
5.1.2 系统注销 .....	9
5.2 首页 .....	9
5.2.1 总体概况 .....	9
5.2.2 车辆数据概况 .....	12
5.2.3 人脸数据概况 .....	14
5.2.4 结构化数据概况 .....	15
5.2.5 WIFI 数据概况 .....	16
5.2.6 电围数据概况 .....	17
5.3 感知资源库 .....	18
5.3.1 人脸抓拍库 .....	18
5.3.2 车辆抓拍库 .....	24
5.3.3 WIFI 感知库 .....	28
5.3.4 电子围栏感知库 .....	30
5.3.3 结构化检索 .....	31
5.4 资源目录 .....	32
5.4.1 视频监控资源 .....	32
5.4.2 人脸卡口资源 .....	34
5.4.3 车辆卡口资源 .....	35
5.4.4 wifi 热点资源 .....	37
5.4.4 电子围栏资源 .....	38
5.5 基础资源库 .....	40
5.5.1 布控库 .....	40
5.5.2 告警库 .....	42
5.5.3 案事件专题库 .....	45
5.7 质量监测 .....	48

5.7.1 人脸检测 .....	48
5.7.2 车辆检测 .....	49
5.7.3 本地数据对账 .....	51
5.8 系统管理 .....	52
5.8.1 字典管理 .....	52
5.7 注意事项 .....	53
6.附件 .....	53
7.售后服务 .....	53

# 前言

声明：

●  GOSUNCN  
高新兴 为高新兴科技集团股份有限公司注册商标。

● 本用户手册版权归高新兴科技集团股份有限公司所有，其任何部分未经高新兴科技集团股份有限公司书面许可，不准以任何方式对本用户手册的任何部分进行复制或抄袭。

● 用户手册中内容，如有变动，恕不另行通知。

# 公司简介

高新兴科技集团股份有限公司（原广东高新兴通信股份有限公司，以下简称“高新兴”或“高新兴科技集团”）成立于 1997 年，注册资金 17784 万，是国内监控领域领先的综合解决方案提供商及其软硬件产品制造商，已于 2010 年成功上市（股票代码 300098）。

多年来高新兴在通信监控领域深耕细作，累计为电信运营商建设 20 多万个监控点，累计为金融安防提供 100 万路视频接入服务，业务已遍布全国 31 个省市。上市后，高新兴聚焦平安城市，在安防行业持续发力，提供咨询、设计、工程、维护一站式服务，成为平安城市系统解决方案最专业领先提供商。

高新兴科技集团拥有全球领先的 HDcctv 数字高清监控系统、全系列数据监控及视频监控产品、国内领先的视频监控管理平台；率先在业内提出“融合监控”理念，融合数据监控、视频监控、网络通信、物联网、云计算等技术，打造行业“监控云”；推动视频监控智能化、数据监控可视化的新一代安防发展，重点打造平安城市、智慧城市、智能交通、智慧金融领域的视频物联网应用。

高新兴科技集团是国家布局内重点软件企业、广东省高新技术企业，广东省知识产权优势企业，设立广东省省级企业技术中心，承担着包括“国家火炬计划项目”、“广东省重点产品项目”等多个国家和地方政府的科技攻关及产业化项目，并参与了通信、安防行业多项标准的起草和制定。

高新兴将一如既往地秉承“以客户为中心，用人格造产品”的经营理念，为客户提供愈加安全、便捷、高效、节能的监控产品和服务，积极拓展视频物联网事业，创造更大社会价值。

**公司总部及生产场所地址：广州市萝岗区科学城开创大道 2819 号**

**邮编：510530**

**电话总机：(020) 32068888**

**传真：(020) 32032888**

**公司网址：[www.gosuncn.com](http://www.gosuncn.com)**

# 1.引言

## 1.1 编写目的

为了更好的使用视频图像信息数据库的功能，现将视频图像信息数据库的一些使用要求、注意事项和配置方法整理成用户手册，方便用户使用和进行工程安装。

## 1.2 定义

VIIS: Video and Image Information System, 视频图像信息应用系统;

VIID: Video and Image Information Database, 视频图像信息数据库;

VISD: Video and Image Standard Database, 视频图像标准数据库;

VIAD: Video and Image Application Database, 视频图像应用数据库;

VISS: Video and Image Schedule System, 视频图像调度系统;

VIIDPAGE: Video and Image Information Database PAGE, 视频图像信息数据库应用;

MPPDB: 基于 PostgreSQL 进行二次封装的数据库;

# 2.系统功能介绍

## 2.1 参考资料

《广东省治安卡口视频监控系统建设规范-2008》

## 2.2 系统功能

- [平台总览](#)

平台总览是通过系统对各地市接入的人脸、车辆卡口，抓拍数据，告警量进行统计的功能，主要包括今日采集的人脸、车辆数量，人脸设备、车辆卡口、视频监控的统计，告警量，采集的数据总量等。

- [视图库](#)

视图库是通过系统对接入的人脸、车辆数据，一机一档数据，十个质量检测指标，WIFI采集库，数据进行展示的功能。包括首页、基础资源库、资源目录、配置管理专题库四个模块。用户可以通过时间、地市、设备名称进行数据检索，查看各地市对应十个指标的检测状况，查看人脸卡口，车辆卡口，视频监控的建档情况，查看公安部上报、调阅

情况。

## 2.3 系统特点

- **使用 docker 环境部署**

更高效的利用系统资源，相比传统虚拟机，无论是应用执行速度还是内存损耗或文件存储，都要更高效。

快速的启动时间，更轻松的迁移、维护和拓展。

- **负载均衡**

负载均衡是将负载（工作任务）进行平衡、分摊到多个操作单元上进行运行。可有效减轻多个网络用户访问系统对网络造成的压力，解决网络拥塞问题，达到高质量的网络访问效果，同时通过负载均衡提高分发服务器的效率。

能够避免各种单点失效，既包括数据中心、服务器的单点失效，也包括专线故障引起的单点失效。

- **大数据接入与检索**

大数据主要特征是数据量大、类型繁多、价值密度低、速度快、时效高。

支持接入海量性数据，能够快速检索出相应数据，满足用户实时需求。

## 3.运行环境

### 3.1 硬件/软件配置要求

名称	数量	硬件配置	操作系统	描述
视图库后台管理主机	1	CPU: 6 核*2, E5-2620 v3 2.40GHz 内存: 32G 硬盘: 300G*2 网卡: 4 口 1000Mbps	CentOS release 6.5(64 位)	部署视频图像应用系统 后台 (VIID/VISD/VIAD/VISS )。
视图库 web 管理主机	1	CPU: 6 核*2, E5-2620 v3 2.40GHz 内存: 32G 硬盘: 300G*2 网卡: 4 口 1000Mbps	CentOS release 6.5(64 位)	部署统一平台、视频图像 web 应用系统、运维管理 系统。
数据库管理主机	1	CPU: 6 核*2, E5-2620 v3 2.40GHz 内存: 32G 硬盘: 300G*2 15K 转速 硬盘 网卡: 4 口 1000Mbps		部署视频图像应用系统 数据库。

名称	版本
----	----



CentOs	release 6.5(64 位)
JDK(Java Development Kit)	jdk-8u171(64 位)
MPPDB	FI LibrA C80SPC300

## 4.安装与初始化

### 4.1 安装

详见安装部署文档

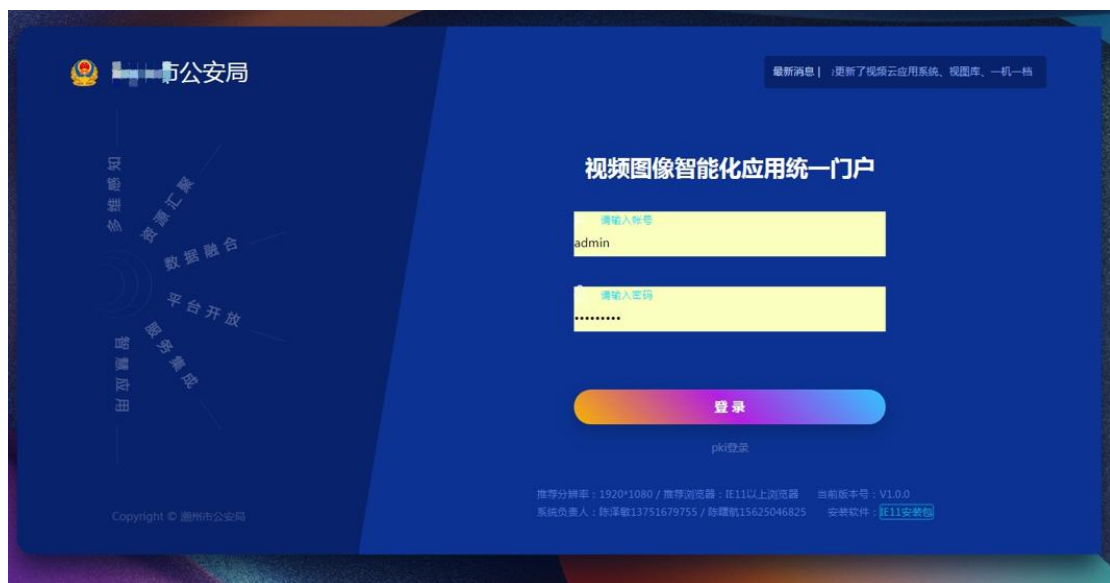
### 4.2 初始化

详见安装部署文档

## 5.使用及操作说明

### 5.1 系统登录与退出

#### 5.1.1 系统登录



进入系统，点击视图库后进入，如图所示：



图 5.1.1.2

## 5.1.2 系统注销

需要退出系统时，点击右上角按钮即可注销退出系统。直接关闭浏览器也可以达到退出系统的目的。



图 5.1.2.1

## 5.2 首页

### 5.2.1 总体概况

总体概览界面如下图所示，分为五个模块：感知资源概况，资源概况，布控告警概况，资源目录概况，服务调用 top5。如图所示：

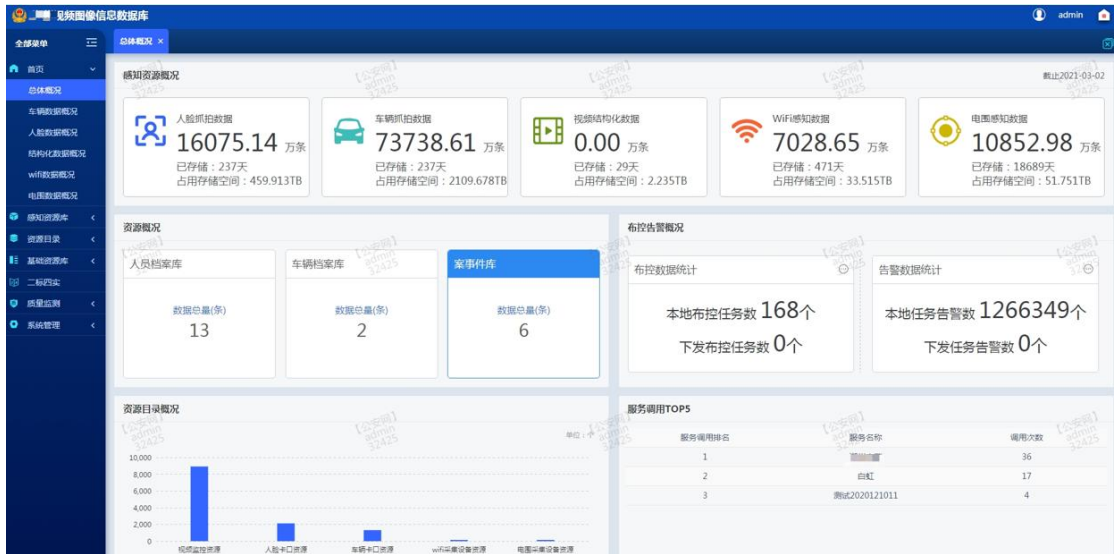


图 5.2.1.1

### 5.2.1.1 感知资源概况

感知资源概况位于页面的正上方，主要展示截止昨日的人脸、车辆、视频结构化、wifi感知、电围感知数据。



### 5.2.1.2 基础资源概况

基础资源概况分为人员档案库、车辆档案库、案事件库



### 5.2.1.3 布控告警概况

布控告警概况包括布控数据统计和告警数据统计，点击布控可查看布控数据统计、本地

布控等级统计、下发布控等级统计，点击告警可查看告警数据统计、告警来源统计、本地告警各类数据累计、下发告警各类数据累计，如下图所示：



图5.2.1.3

### 5.2.1.4 资源目录概况

资源目录概况展示各系统目前资源概况，鼠标滑过柱形图展示详细数据，如下图所示：

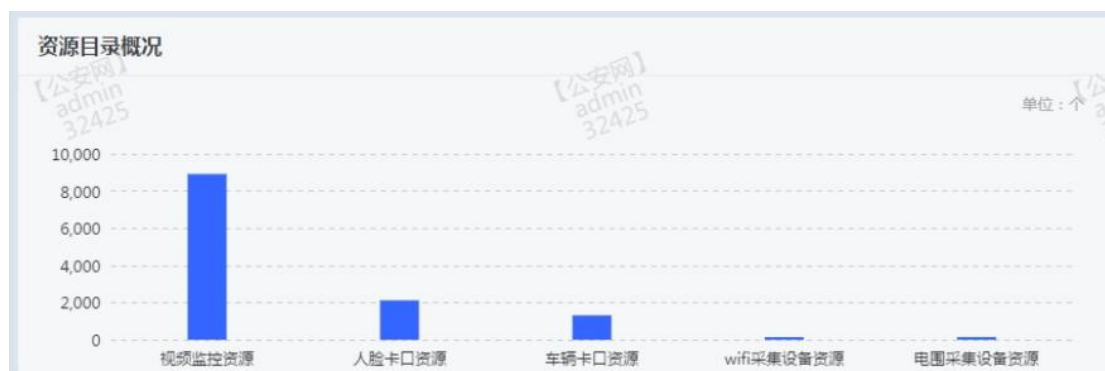


图5.2.1.4

### 5.2.1.5 服务调用 top5

服务调用top5展示了调用次数前五的服务及其调用次数，如下图所示：

服务调用排名	服务名称	调用次数
1	查询人脸抓拍数据服务	999
2	查询车辆抓拍数据服务	977
3	查询视频结构化数据服务	666
4	查询案事件数据服务	632
5	查询WiFi感知数据服务	456

图5.2.1.5

## 5.2.2 车辆数据概况

车辆数据概况界面展示过车数据、车辆卡口联网情况、车辆数据测评、近 30 天数据采集，如下图：



图5.2.2

### 5.2.2.1 过车数据

过车数据展示历史过车入库数据，今日过车入库数据，今日过车上报成功数据，在右上角可选择日期，如下图：

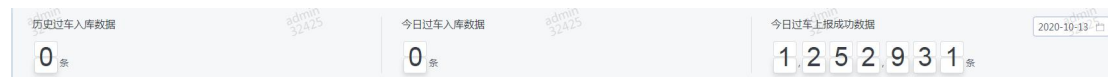


图5.2.2.1

### 5.2.2.2 车辆卡口联网情况

车辆卡口联网情况展示各区域建成卡口分布情况、联网率、建成卡口总数以及联网卡口总数，如下图

建成卡口数：**747套**

联网卡口数：**612套**

admin  
32425



建成卡口分布情况

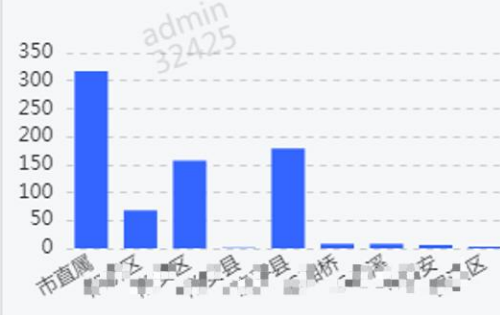


图5.2.2.2

### 5.2.2.3 车辆数据测评

车辆数据测评根据十个重要指标显示了指标雷达图及得分情况，其中 10 个指标的得分在右侧展示详情，并与前一日进行对比，在界面的右上角点击可切换日期，如图：



图5.2.2.3

### 5.2.2.4 近 30 天车辆数据采集

页面最下方展示了近 30 天的车辆数据情况的折线图，在界面右上方点击即可切换日期；如图：



图5.2.2.4

## 5.2.3 人脸数据概况

人脸数据概况界面展示人脸数据、人脸卡口联网情况、人脸数据测评、近30天数据采集，如下图：

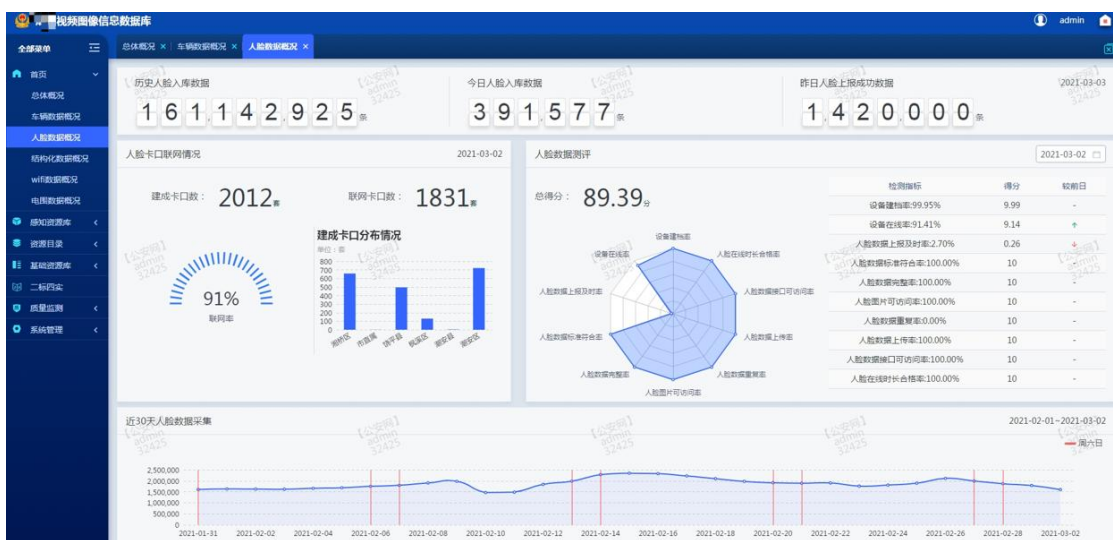


图5.2.3

### 5.2.3.1 人脸数据

人脸数据展示历史人脸入库数据，今日人脸入库数据，今日人脸上报成功数据，在右上角可选择日期，如下图：

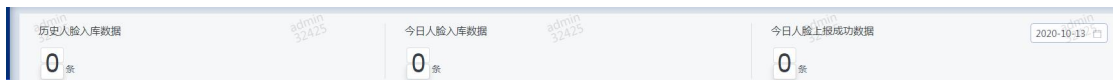


图5.2.3.1

### 5.2.3.2 人脸卡口联网情况

人脸卡口联网情况展示各区域建成卡口分布情况、联网率、建成卡口总数以及联网卡口总数



### 5.2.3.3 人脸数据测评

人脸数据测评根据十个重要指标显示了指标雷达图及得分情况，其中 10 个指标的得分在右侧展示详情，并与前一日进行比对，在界面的右上角点击可切换日期，如图：



图5.2.3.3

### 5.2.3.4 近 30 天人脸数据采集

页面最下方展示了近 30 天的人脸数据情况的折线图，在界面右上方点击即可切换日期；如图：



图5.2.3.4

## 5.2.4 结构化数据概况

结构化数据概况界面展示视频结构化入库数据、近 30 天视频结构化入库数据，如下图：





图5.2.3

### 5.2.4.1 视频结构化数据

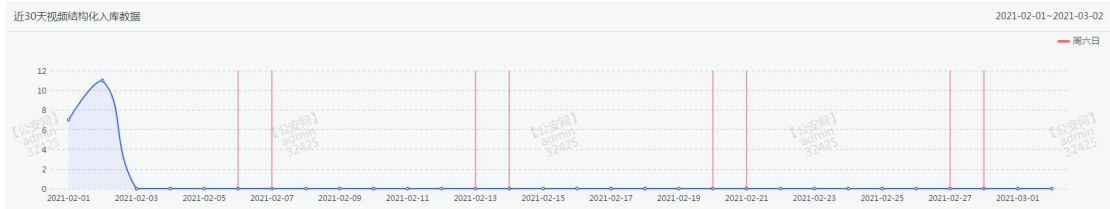
视频结构化数据展示历史视频结构化入库数据，今日视频结构化入库数据，如下图：



图5.2.3.1

### 5.2.4.2 近 30 天视频结构化入库数据

页面最下方展示了近 30 天的视频结构化数据情况的折线图，如图：



### 5.2.5 WIFI 数据概况

Wifi 数据概况界面展示 wifi 入库数据、近 30 天 wifi 数据采集，如下图：



图5.2.3

### 5.2.5.1 wifi 数据

Wifi 数据展示历史 wifi 入库数据，今日 wifi 入库数据，如下图：

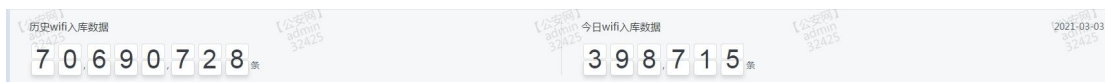


图5.2.3.1

### 5.2.5.2 近 30 天 wifi 入库数据

页面最下方展示了近 30 天的 wifi 数据情况的折线图，如图：



### 5.2.6 电围数据概况

电围数据概况界面展示电围入库数据、近 30 天电围数据采集，如下图：



图5.2.3

### 5.2.5.1 电围数据

电围数据展示历史电围入库数据，今日电围入库数据，如下图：



图5.2.3.1

### 5.2.5.2 近 30 天电围入库数据

页面最下方展示了近 30 天的电围数据情况的折线图，如图：



## 5.3 感知资源库

### 5.3.1 人脸抓拍库

- 页面显示

人脸抓拍库页面上方展示今日新增人脸数据、人脸数据总量。可按时间、地市、卡口、设备编码进行检索。如下图所示：

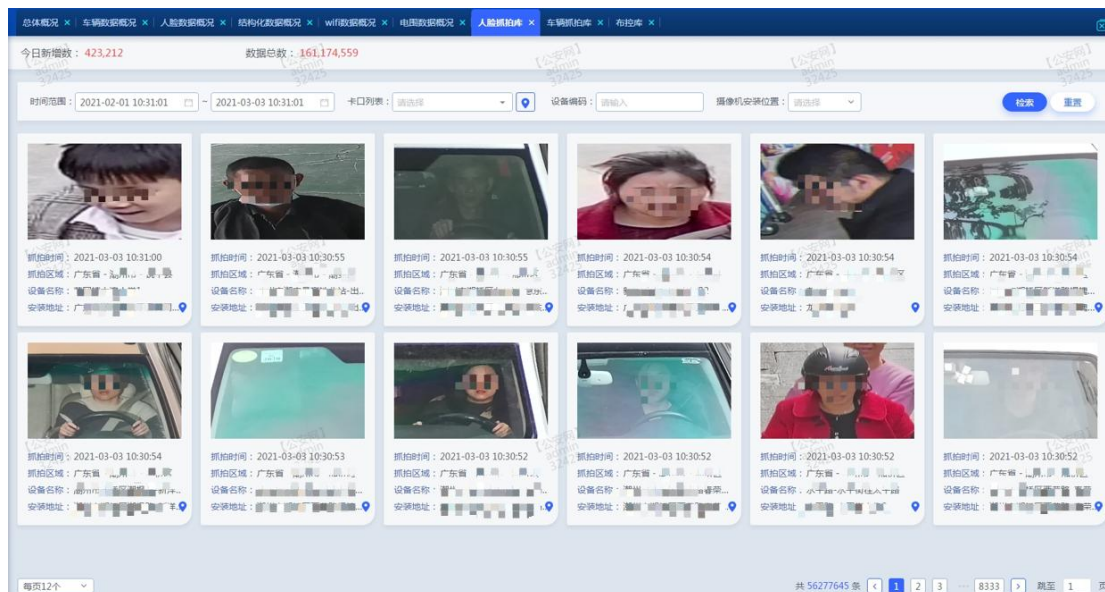


图 5.3.1.1

- **检索**

选择起始时间和结束时间，点击检索，能够检索出对应时间内的人脸数据；

选择某个地市，点击检索，能够检索出对应地市的人脸数据；

选择某个卡口，点击检索，能够检索出对应卡口的人脸数据；

输入设备编码，点击检索，能够检索出设备的人脸数据。

- **重置**

点击重置按钮，起始时间和结束时间默认显示当前时间的前一天内，类型选择默认选择按地市，且输入框清空，页面自动检索出最近时间段的人脸数据。

- **时间选择**

点击起始时间或者结束时间，弹出时间控件，如下图：



图 5.3.1.2

选择当前时间，输入框显示当前时间段；选择今天，输入框显示当天的 00:00；选择昨天，输入框显示昨天的 00:00；选择近一周，输入框显示当天一周前的 00:00。

选择日期后，再点击选择时间，滑动滚动条选择时分秒，点击确定，编辑的时间段成功显示；点击清空，输入框默认的时间段清空。如下图所示：



图 5.3.1.3

- **按地市**

点击输入框，下拉列表显示地市的设备树，勾选某个地市或地市下的区级，点击其他空白处，勾选的地市显示在输入框中，如下图：



图 5.3.1.4

- 按卡口

点击输入框，弹出设备树，勾选一个或多个设备，点击确定，勾选的设备显示在输入框中；点击取消，弹出框关闭。如下图：

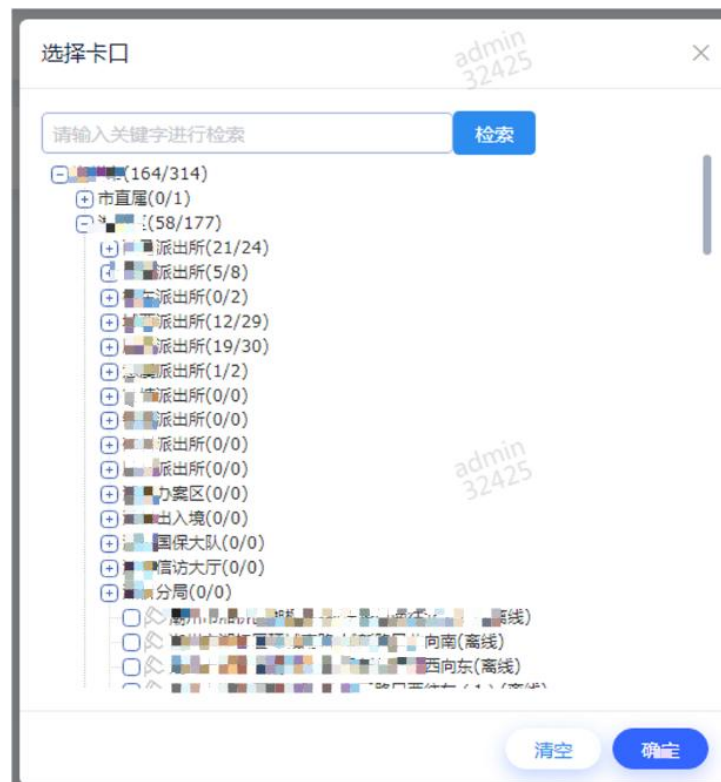


图 5.3.1.5

选择类型选择-按卡口，点击输入框，弹出设备树，输入设备名称，点击检索，下拉列表检索出对应的检索数据，选择设备，该设备能够自动在设备树上定位到且勾选上，点击确



定，检索的设备显示在输入框中，如下图所示：



图 5.3.1.6

- 按设备编码

在输入窗中输入设备编码，点击检索，即可检索初对应相关数据

- 数据展示

检索出的人脸数据中，默认显示抓拍小图、抓拍时间、所属区域、设备名称，如图所示：

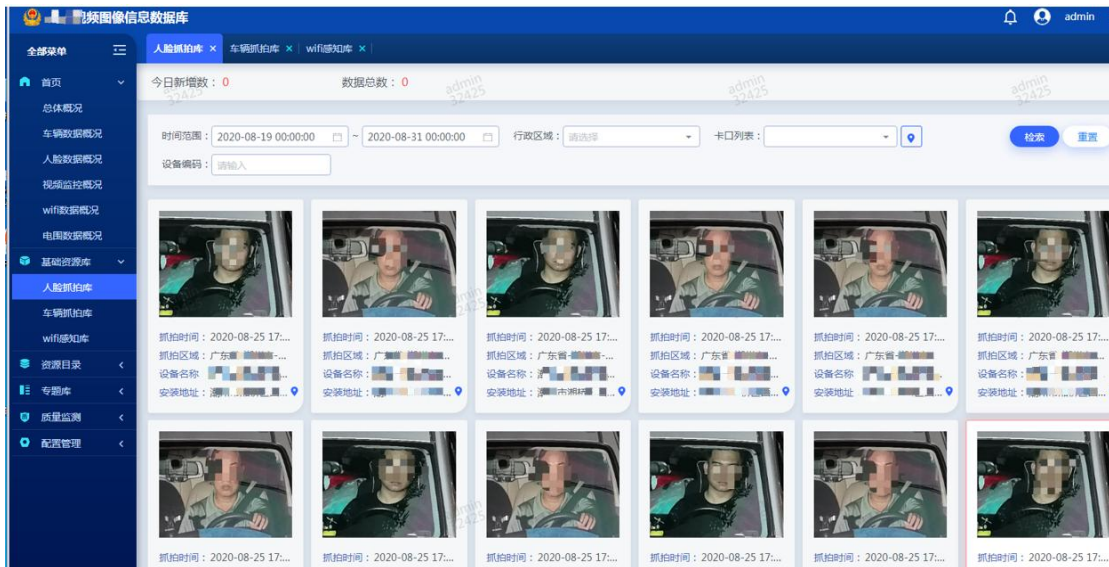


图 5.3.1.7

点击人脸卡片查看数据详情，左边默认显示抓拍大图，右侧显示抓拍小图、抓拍时间、

所属区域、设备名称、设备编码。可进行左右翻页查看上一条或下一条数据。如下图：



图 5.3.1.8

- 地图功能

检索出的人脸数据中，点击地图按钮，显示该设备所属的点位，如图：

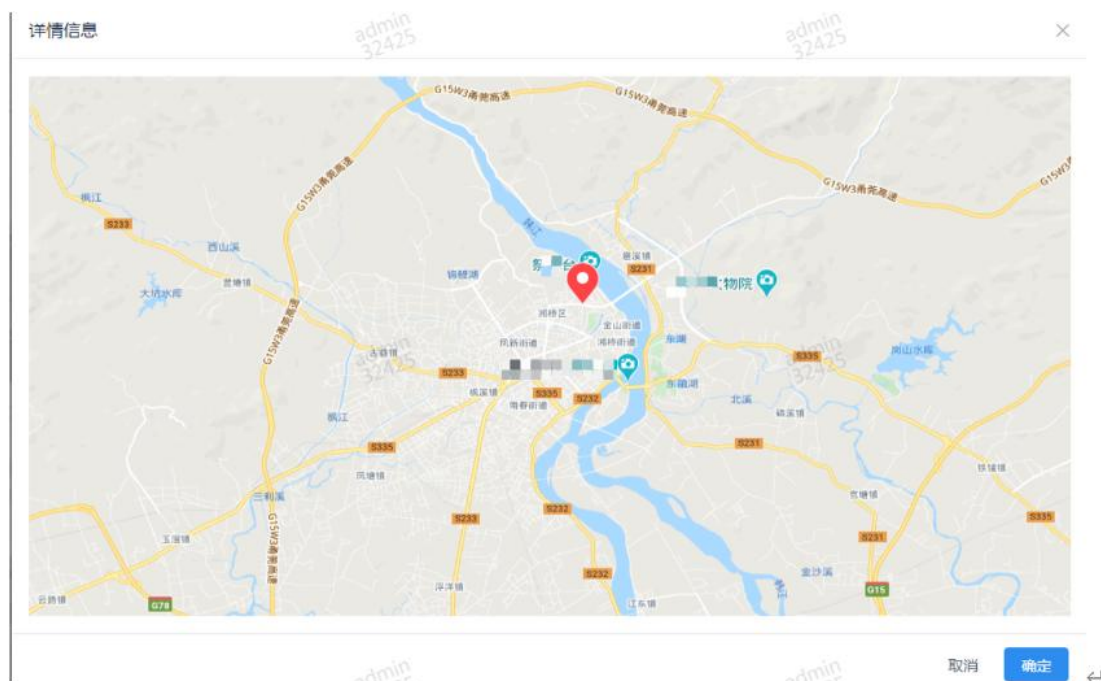


图 5.3.1.9

- 页面显示条数

点击检索，页面右下角显示检索的总数目，可选择对应页码进行翻页查看数据，可设置每页显示条数 10、20、40、40 条。如图：





图 5.3.1.10

## 5.3.2 车辆抓拍库

- 页面显示

车辆汇聚库页面上方展示今日新增车辆数据、车辆数据总量。可按过车时间、地市、卡口等进行检索。如下图所示：

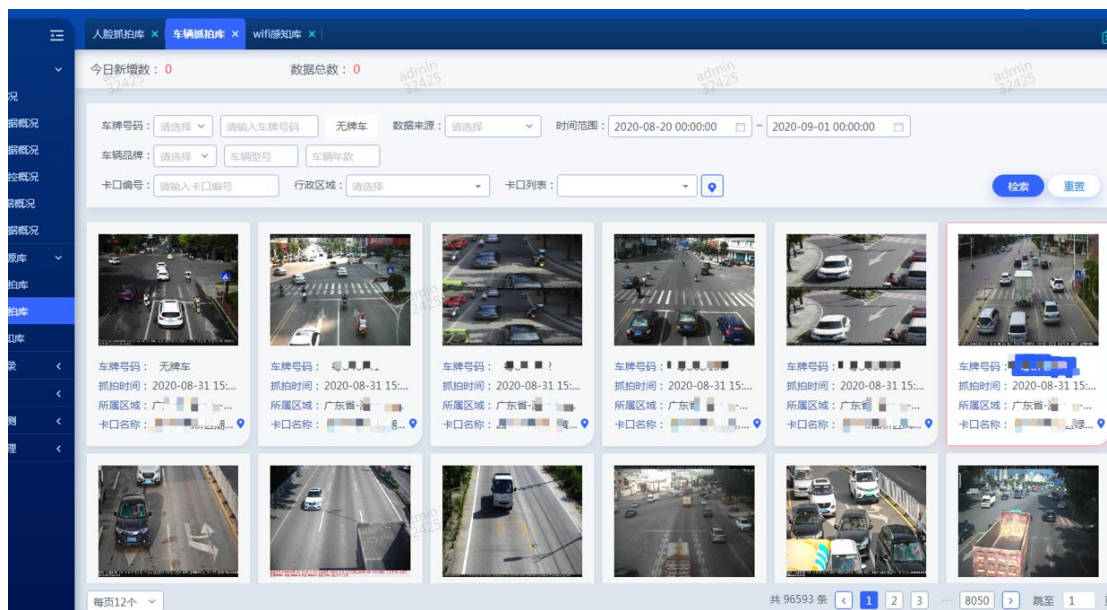


图 5.3.2.1

- 检索

- 选择过车时间，能够检索出对应时间内的车辆数据；
- 选择某个地市，能够检索出对应地市的车辆数据；
- 输入车牌号码或勾选无牌车，能够检索出对应车牌的车辆数据；
- 选择车辆品牌、车辆型号、车辆年款，能够检索出对应车辆类型数据；
- 选择某个卡口，能够检索出对应卡口的车辆数据。

- 重置

点击重置按钮，过车时间默认显示当前时间的前一天内，类型选择默认选择按地市，且各输入框清空，页面自动检索出最近时间段的车辆数据。

- 时间选择

点击过车时间，弹出时间控件，如下图：



图 5.3.2.2

选择当前时间，输入框显示当前时间段；选择今天，输入框显示当天的 00:00；选择昨天，输入框显示昨天的 00:00；选择近一周，输入框显示当天一周前的 00:00。

选择日期后，再点击选择时间，滑动滚动条选择时分秒，点击确定，编辑的时间段成功显示；点击清空，输入框默认的时间段清空。

- **按地市**

选择类型选择-按地市，点击输入框，下拉列表显示地市的设备树，勾选某个地市或地市下的区级，点击其他空白处，勾选的地市显示在输入框中，如下图：

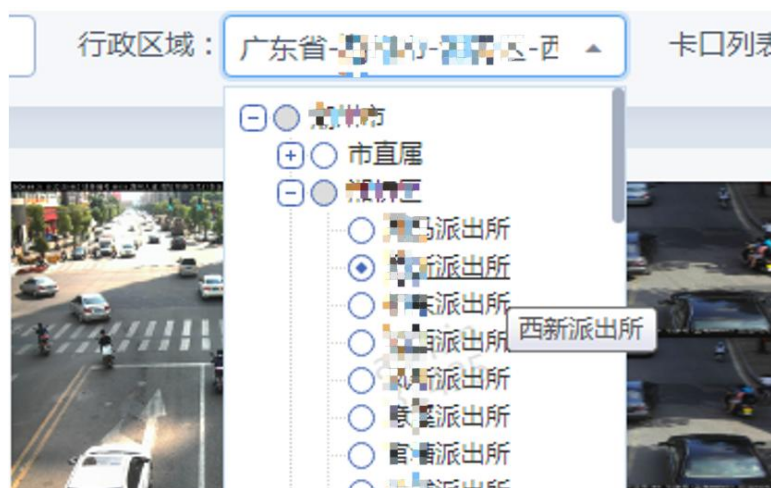


图 5.3.2.3

- **按卡口**

点击输入框，弹出设备树，勾选一个或多个设备，点击确定，勾选的设备显示在输入框中；点击取消，弹出框关闭。如下图：

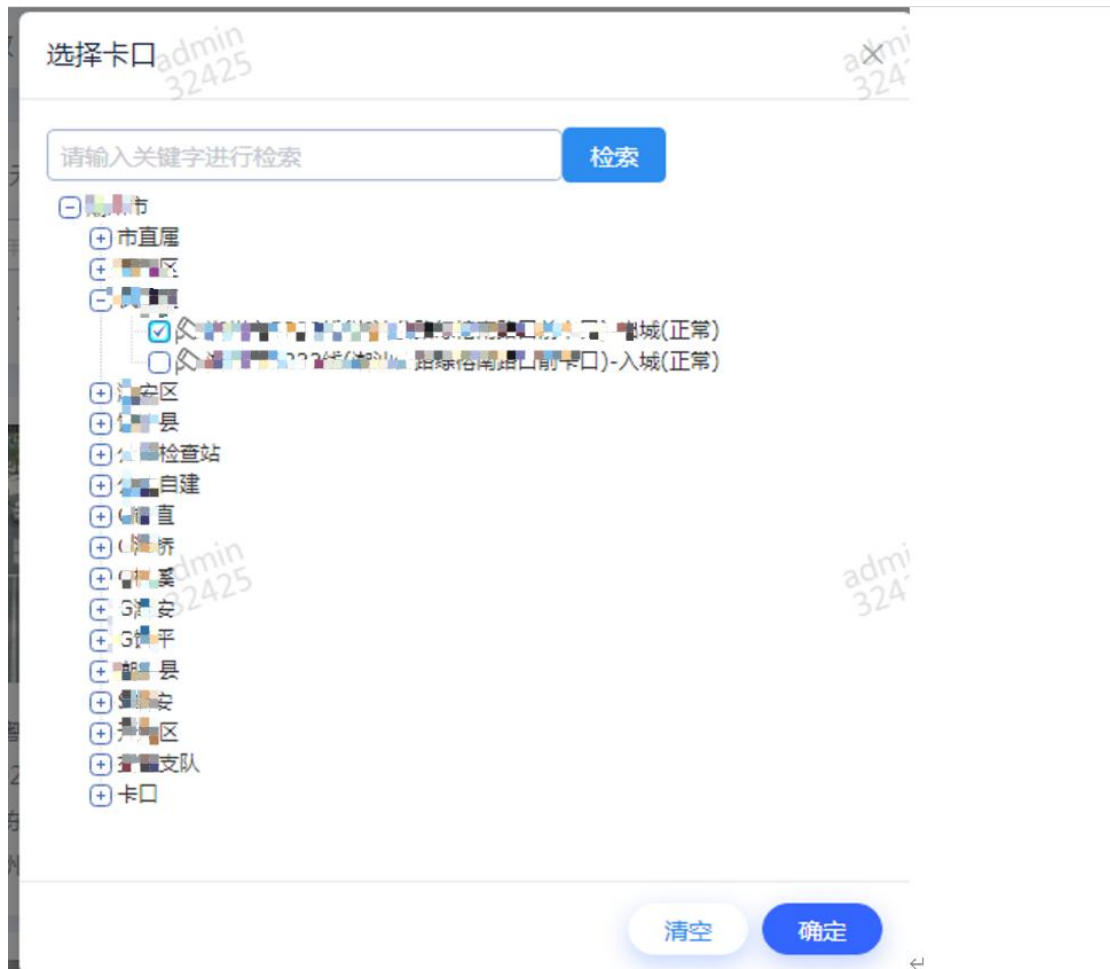


图 5.3.2.4

点击输入框，弹出设备树，输入设备名称，点击检索，下拉列表检索出对应的检索数据，选择设备，该设备能够自动在设备树上定位到且勾选上，点击确定，检索的设备显示在输入框中。

- **车牌号码**

选择车牌号的归属地（粤、湘等），输入车牌号，可进行检索；

勾选无牌车，车牌号码选择处置灰，可检索出无牌车数据，如图：



图 5.3.2.5

- 数据展示

检索出的车辆数据中，默认显示抓拍图、车牌号码、抓拍时间、所属区域、卡口名称，如图所示：



图 5.3.2.6

点击车辆数据详情，左边默认显示抓拍大图，右侧显示抓拍小图、车牌号码、抓拍时间、所属区域、卡口名称、卡口编码、设备编码。可进行左右翻页查看。如下图：



图 5.3.2.7

- 地图功能

检索出的车辆数据中，点击地图按钮，显示该卡口所属的点位，如图：



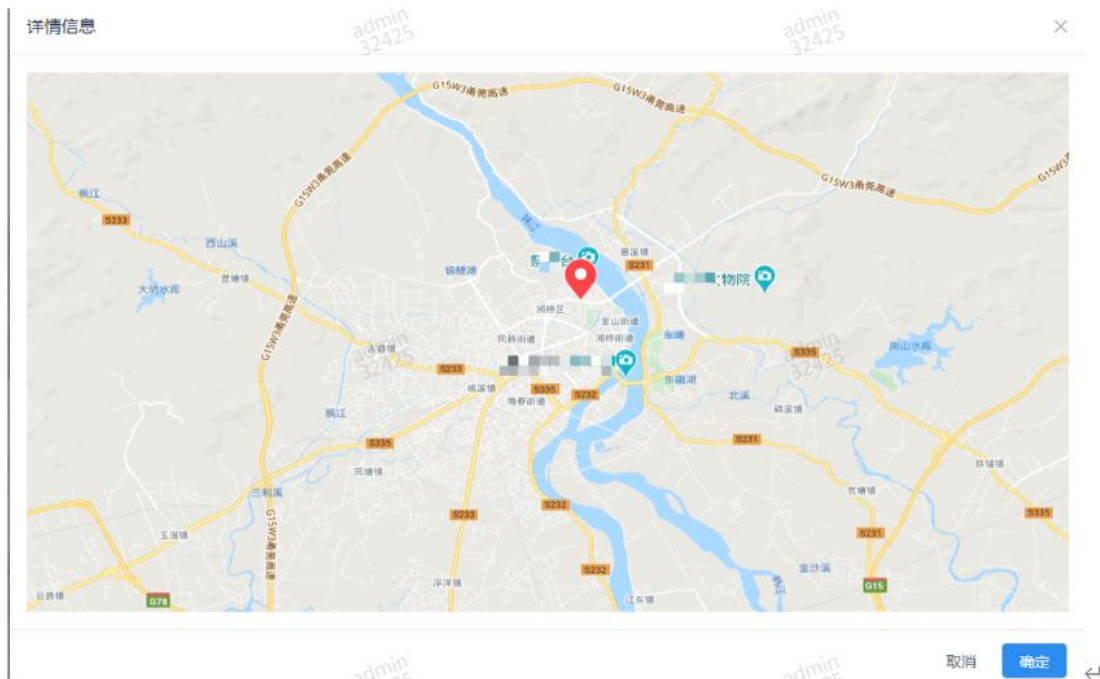


图 5.3.2.8

- 页面显示条数

点击检索，页面右下角显示检索的总数目，可选择对应页码进行翻页查看数据，可设置每页显示条数 10、20、40、40 条。



图 5.3.2.9

## 5.3.3 WIFI 感知库

- 页面显示

WIFI 感知库页面上方展示今日新增数据、数据总量。可按起始时间、结束时间、设备编码、MAC 地址进行检索。如下图所示：

序号	设备编码	设备名称	MAC地址	感知时间	感知区域	感知地址	操作
1	S802747956CF17E1...	S23 浮洋互通出入口	88-2...F5-F2-54	2021-03-03 10:44:47	广东省 揭阳市 普宁	广东省 揭阳市 普宁 环线高速浮...	
2	S802747956CF17E1...	G15 互通出口	C0-8...1-83-76	2021-03-03 10:44:47	广东省 揭阳市 普宁	广东省 揭阳市 普宁 环线高速浮...	
3	S802747956CF17E1...	凤泉 区中大道往园区	B0-8C...8-88-AD	2021-03-03 10:44:47	广东省 揭阳市 普宁	广东省 揭阳市 普宁 环线高速浮...	
4	S802747956CF17E1...	省道 往三旗方向	3C-31...9C-AA	2021-03-03 10:44:47	广东省 揭阳市 普宁	广东省 揭阳市 普宁 环线高速浮...	
5	S802747956CF17E2...	G35 普宁新丰	B4-40...9-EE-53	2021-03-03 10:44:47	广东省 揭阳市 普宁	广东省 揭阳市 普宁 355普宁新丰...	
6	S802747956CF17E1...	洪洲 互通出口	3C-A...D4-2F	2021-03-03 10:44:47	广东省 揭阳市 普宁	广东省 揭阳市 普宁 环线高速浮...	
7	S802747956CF17E1...	G15 互通出口往林埔	58-7C...1-68-36	2021-03-03 10:44:46	广东省 揭阳市 普宁	广东省 揭阳市 普宁 环线高速浮...	
8	S802747956CF17E1...	G15 互通出口	DC-4...D-98-82	2021-03-03 10:44:46	广东省 揭阳市 普宁	广东省 揭阳市 普宁 环线高速浮...	
9	S802747956CF17E1...	S232 互通江互通出入口	41-9...A-30-3F	2021-03-03 10:44:46	广东省 揭阳市 普宁	广东省 揭阳市 普宁 环线高速浮...	
10	S802747956CF17E1...	X086 洪洲往镇东	50-8...7-0E-20	2021-03-03 10:44:46	广东省 揭阳市 普宁	广东省 揭阳市 普宁 环线高速浮...	
11	S802747956CF17E1...	凤泉 区中大道往园区	85-D...D-DF-99	2021-03-03 10:44:46	广东省 揭阳市 普宁	广东省 揭阳市 普宁 环线高速浮...	
12	S802747956CF17E1...	X086 洪洲往镇东	00-7...6-1-AF-70	2021-03-03 10:44:46	广东省 揭阳市 普宁	广东省 揭阳市 普宁 环线高速浮...	
13	S802747956CF17E2...	G35 普宁新丰	9C-5...8-D6-E4	2021-03-03 10:44:46	广东省 揭阳市 普宁	广东省 揭阳市 普宁 355普宁新丰...	
14	S802747956CF17E1...	洪洲 互通出口	88-4...7-3-8F-56	2021-03-03 10:44:45	广东省 揭阳市 普宁	广东省 揭阳市 普宁 环线高速浮...	
15	S802747956CF17E1...	S23 浮洋互通出入口	90-F...7-4E-40	2021-03-03 10:44:45	广东省 揭阳市 普宁	广东省 揭阳市 普宁 环线高速浮...	

图 5.3.3.1

● 检索

选择起始时间，能够检索出对应时间内的 WIFI 数据；

选择结束时间，能够检索出对应时间内的 WIFI 数据；

输入设备编码，能够检索出对应设备的 WIFI 数据；

输入 MAC 地址，能够检索出对应地址的 WIFI 数据；

● 重置

点击重置按钮，起始时间、结束时间、设备编码、MAC 地址默认为空。

● 时间选择

点击过车时间，弹出时间控件，如下图：



图 5.3.3.2

选择当前时间，输入框显示当前时间段；选择今天，输入框显示当天的 00:00；选择昨天，输入框显示昨天的 00:00；选择近一周，输入框显示当天一周前的 00:00。

选择日期后，再点击选择时间，滑动滚动条选择时分秒，点击确定，编辑的时间段成功显示；点击清空，输入框默认的时间段清空。

## 5.3.4 电子围栏感知库

- 页面显示

电子围栏感知库页面上方展示今日新增数据、数据总量。可按起始时间、结束时间、设备编码、IMEI、IMSI 进行检索。如下图所示：

序号	设备编码	设备名称	手机号码前7位	IMEI	IMSI	感知时间	感知区域	感知地址	操作
1	4451026703197030...	未知		000000000000000	460110453324860	2021-03-03 10:44:34	未知	未知	🔍
2	4451026703197030...	未知	1501457	000000000000000	460023145764465	2021-03-03 10:44:33	未知	未知	🔍
3	4451225199197199...	未知	1355377		460003770563180	2021-03-03 10:44:30	未知	未知	🔍
4	4451026703197030...	未知		000000000000000	460110453303326	2021-03-03 10:44:28	未知	未知	🔍
5	4451226699197199...	未知	1581494		460028149462731	2021-03-03 10:44:28	未知	未知	🔍
6	4451995103197030...	未知	1350250		460002505173725	2021-03-03 10:44:26	未知	未知	🔍
7	4451035003197202...	未知	1363204		460002041336647	2021-03-03 10:44:26	未知	未知	🔍
8	BHYOM24021020040	未知	1350270		460002705485845	2021-03-03 10:44:26	未知	未知	🔍
9	4451995103197030...	未知			460096867100090	2021-03-03 10:44:26	未知	未知	🔍
10	4451035603197202...	未知	1343376		460020337634169	2021-03-03 10:44:24	未知	未知	🔍
11	4451026703197030...	未知	1392679	000000000000000	460006794217858	2021-03-03 10:44:24	未知	未知	🔍
12	4451995103197030...	未知	1365280		460002801582786	2021-03-03 10:44:24	未知	未知	🔍
13	BHYOM24021020057	未知			460061102256461	2021-03-03 10:44:24	未知	未知	🔍
14	4451995103197030...	未知			460110453205036	2021-03-03 10:44:24	未知	未知	🔍
15	4451995103197030...	未知	1307645		460016457026902	2021-03-03 10:44:23	未知	未知	🔍

图 5.3.3.1

- 检索

选择起始时间，能够检索出对应时间内的电围数据；

选择结束时间，能够检索出对应时间内的电围数据；

输入设备编码，能够检索出对应设备的电围数据；

输入 MAC 地址，能够检索出对应地址的电围数据；

- 重置

点击重置按钮，起始时间、结束时间、设备编码、IMEI、IMSI 默认为空。

- 时间选择

点击过车时间，弹出时间控件，如下图：

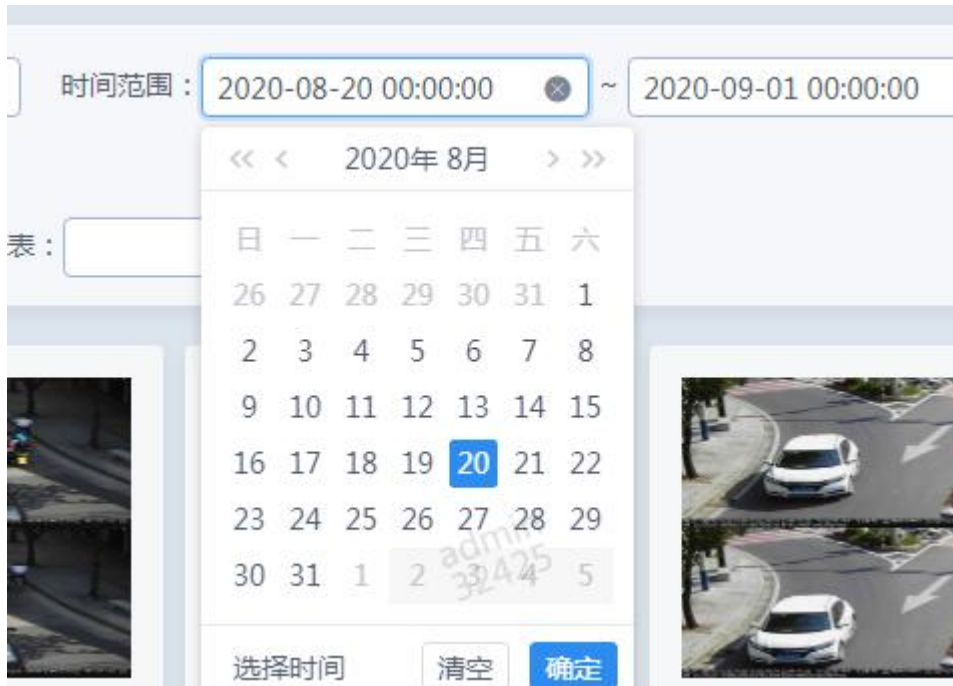


图 5.3.3.2

选择当前时间，输入框显示当前时间段；选择今天，输入框显示当天的 00:00；选择昨天，输入框显示昨天的 00:00；选择近一周，输入框显示当天一周前的 00:00。

选择日期后，再点击选择时间，滑动滚动条选择时分秒，点击确定，编辑的时间段成功显示；点击清空，输入框默认的时间段清空。

## 5.3.3 结构化检索

- 页面显示

结构化检索页面可按检索类型、起始时间、结束时间、数据来源进行检索。如下图所示：

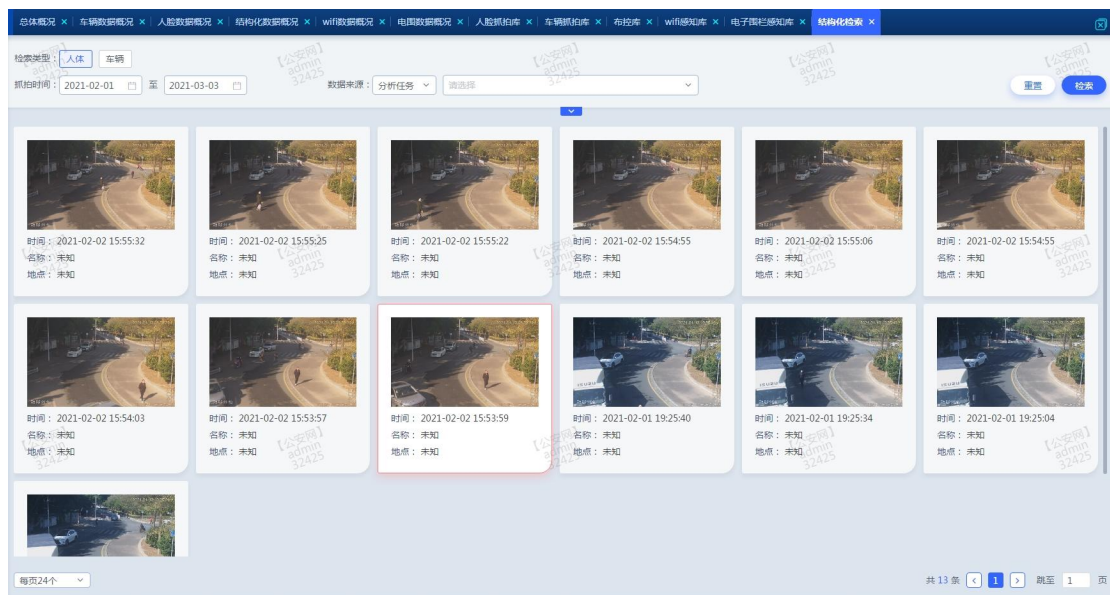


图 5.3.3.1



- **检索**  
选择起始时间，能够检索出对应时间内的结构化数据；  
选择结束时间，能够检索出对应时间内的结构化数据；  
输入数据来源，能够检索出对应设备的结构化数据；
- **重置**  
点击重置按钮，起始时间、结束时间、数据来源默认为空。
- **时间选择**  
点击过车时间，弹出时间控件，如下图：



图 5.3.3.2

选择当前时间，输入框显示当前时间段；选择今天，输入框显示当天的 00:00；选择昨天，输入框显示昨天的 00:00；选择近一周，输入框显示当天一周前的 00:00。

选择日期后，再点击选择时间，滑动滚动条选择时分秒，点击确定，编辑的时间段成功显示；点击清空，输入框默认的时间段清空

## 5.4 资源目录

### 5.4.1 视频监控资源

- **页面显示**  
页面主要显示设备编码、名称、型号、经纬度、行政区域、安装地址、设备状态。如图所示：

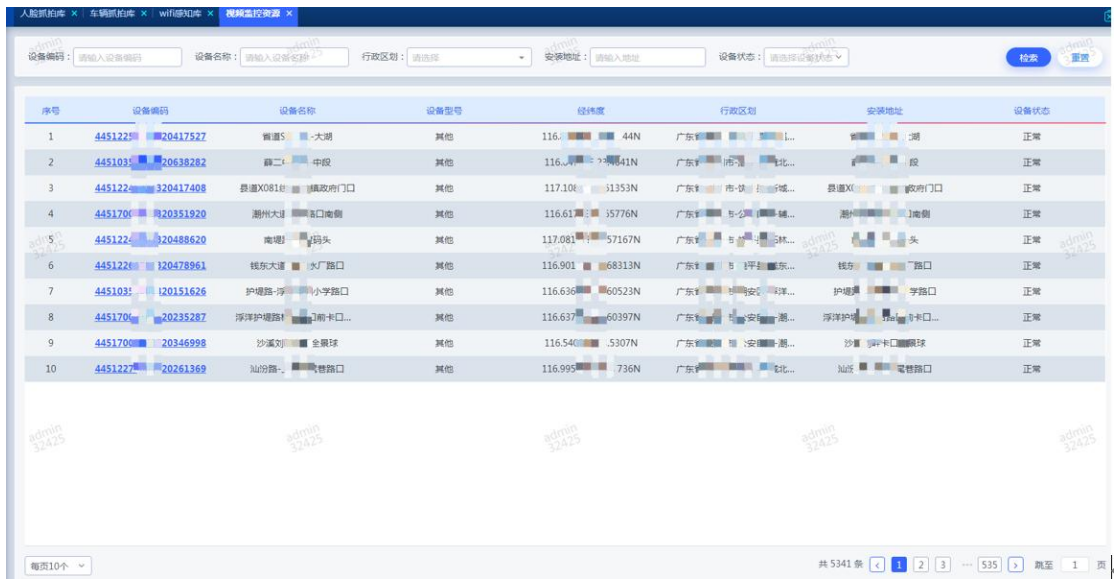


图 5.4.1.1

● 检索

输入设备编码、名称、安装地址、选择行政区域、设备状态、安装地址，点击检索按钮，能检索出对应卡口数据，如图：



图 5.4.1.2

● 重置

点击重置按钮，各输入框清空，设备状态默认选择全部，在线状态默认选择全部。

● 页面显示条数

点击检索，页面右下角显示检索数目，可选择对应页码进行翻页查看数据，可设置每页显示条数 10、20、40、40 条。如图：

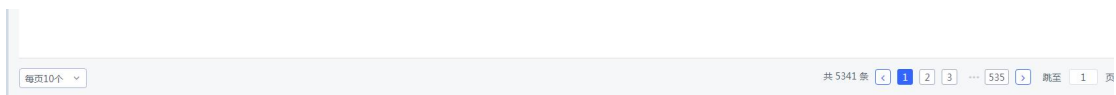


图 5.4.1.3

● 设备详情

点击某个设备编码，如图：

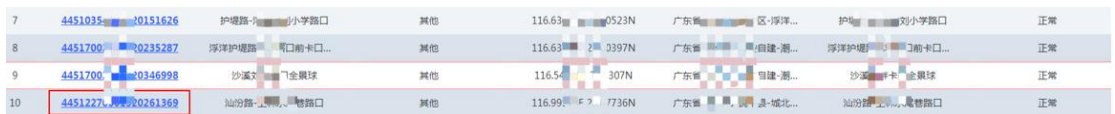


图 5.4.1.4

进入设备详情页面。

页面上方显示设备名称、设备状态；中间部分显示设备的基本信息，包括点位类型、设备厂商、功能类型、安装地址，设备落地位置；如图所示：

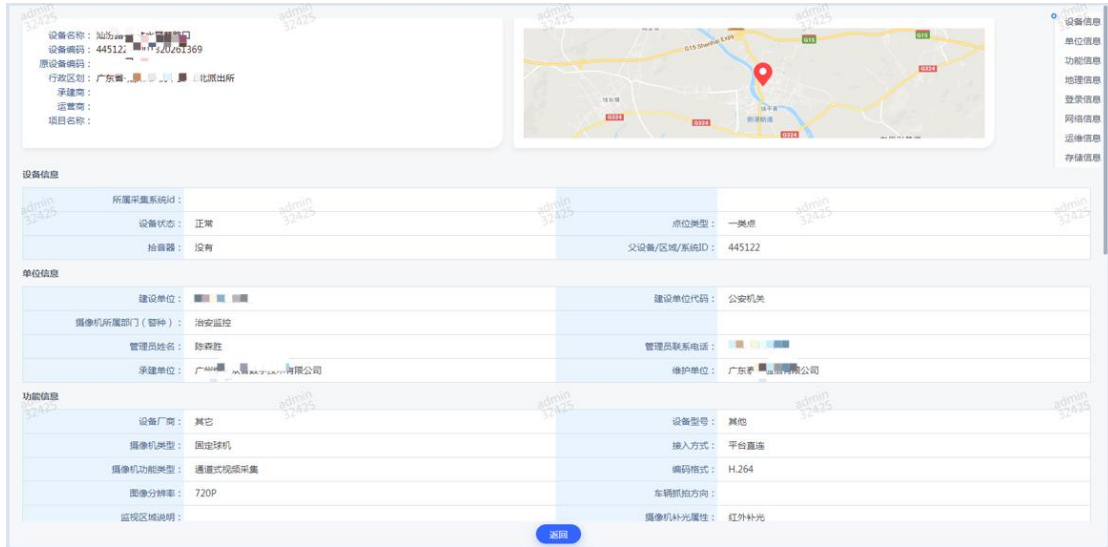


图 5.4.1.5

## 5.4.2 人脸卡口资源

### ● 页面显示

页面主要显示设备编码、名称、型号、经纬度、行政区域、安装地址、设备状态。如图所示：

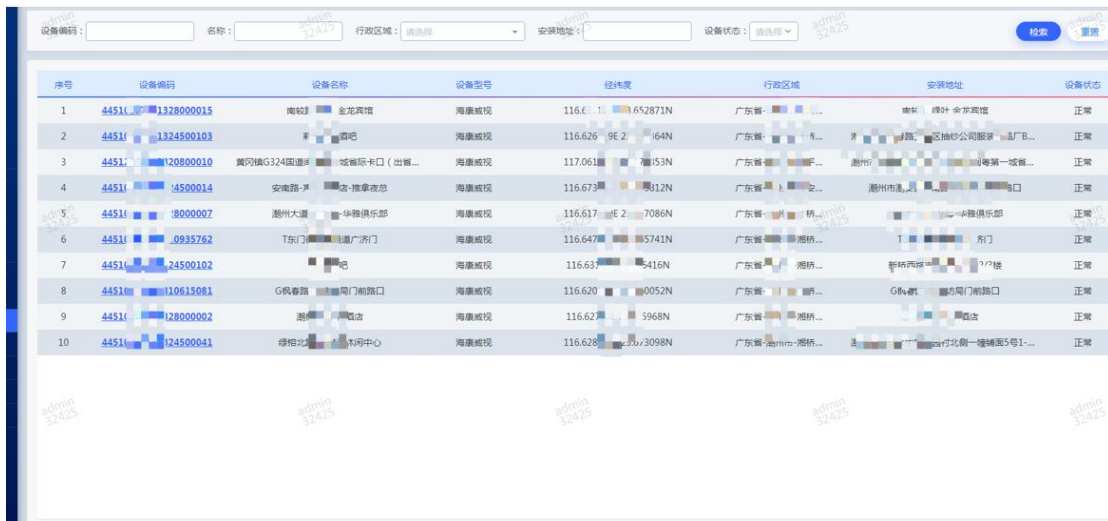


图 5.4.2.1

### ● 检索

输入设备编码、名称、安装地址、选择行政区域、设备状态、安装地址，点击检索按钮，能检索出对应卡口数据，如图：



图 5.4.2.2

### ● 重置

点击重置按钮，各输入框清空，设备状态默认选择全部，在线状态默认选择全部。

### ● 页面显示条数

点击检索，页面右下角显示检索数目，可选择对应页码进行翻页查看数据，可设置每页

显示条数 10、20、40、40 条。如图：

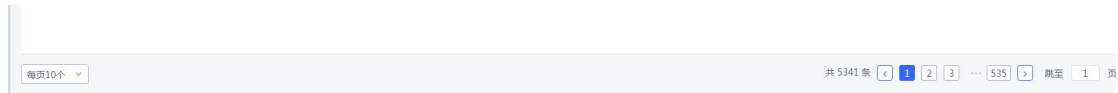


图 5.4.2.3

● 设备详情

点击某个设备编码，如图：

7	44510	1320151626	护堤路-护堤路小学路口	其他	116.63674E 23.60523N	广东省...区-浮洋...	护堤路-护堤路小学路口	正常
8	44517	1320235287	浮洋护堤路-浮洋小学路口	其他	116.63739E 23.60397N	广东省...区-浮洋...	浮洋护堤路-浮洋小学路口	正常
9	4451700	0346998	沙溪文...球	其他	116.54085E 23.5307N	广东省...区-沙溪...	沙溪文...球	正常
10	44517	0346998	汕汾路-上林大塘路口	其他	116.99573E 23.67736N	广东省...区-城北...	汕汾路-上林大塘路口	正常

图 5.4.2.4

进入设备详情页面。

页面上方显示设备名称、设备状态；中间部分显示设备的基本信息，包括点位类型、设备厂商、功能类型、安装地址，设备落地位置；如图所示：

设备名称: 护堤路-护堤路小学路口  
 设备编码: 44517000346998  
 原设备编码: 0261369  
 行政区划: 广东省-揭阳市-普宁市  
 承建商: 揭阳市普宁保安局  
 项目名称: 普宁市护堤路小学路口

<b>设备信息</b>	
所属子系统ID:	设备状态: 正常
拾音器: 没有	点位类型: 一类点
	父设备/区域/系统ID: 445122
<b>单位信息</b>	
建设单位: 普宁保安局	建设单位代码: 公安机关
摄像机所属部门(警种): 治安监控	
管理员姓名: 李... 李...	管理员联系电话: 139222123
承建单位: 广东...有限公司	维护单位: 普宁保安局
<b>功能信息</b>	
设备厂商: 其它	设备型号: 其它
摄像机类型: 固定球机	接入方式: 平台直连
摄像机功能类型: 透视镜视频采集	编码格式: H.264
图像分辨率: 720P	车辆抓拍方向: 车辆抓拍方向
监视区域说明:	摄像机补充属性: 红外补光

图 5.4.2.5

### 5.4.3 车辆卡口资源

● 页面显示

页面主要显示设备编码、名称、型号、经纬度、行政区域、安装地址、设备状态。如图所示：

设备编码:  名称:  行政区域:  安装地址:  设备状态:

序号	设备编码	设备名称	设备型号	经纬度	行政区域	安装地址	设备状态
1	44511 28000015	南较路 金龙宾馆	海康威视	116.68 23.652871N	广东省 潮州市 潮安区	南较路 金龙宾馆	正常
2	4451025 24500103	浮洋护国寺路口卡口	海康威视	116.68 23.658364N	广东省 潮州市 潮安区	浮洋护国寺路口卡口	正常
3	44510 20800010	黄冈镇G324国道 城背际卡口 (出省...)	海康威视	117.0 3.672853N	广东省 潮州市 饶平县	黄冈镇G324国道 城背际卡口 (出省...)	正常
4	44510 24500014	安海路 达推拿夜总	海康威视	116.6 687 3.455812N	广东省 潮州市 潮安区	安海路 达推拿夜总	正常
5	44510 28000007	潮州大道 华雅俱乐部	海康威视	116.61 3.657086N	广东省 潮州市 潮安区	潮州大道 华雅俱乐部	正常
6	44510 10935762	T东门 道广齐门	海康威视	116.647 3.665741N	广东省 潮州市 潮安区	T东门 道广齐门	正常
7	44510 4500102	新桥西 大德2/3楼	海康威视	116.63 23.66416N	广东省 潮州市 潮安区	新桥西 大德2/3楼	正常
8	44510 0615081	G枫春路 南门前路口	海康威视	116.620 3.660052N	广东省 潮州市 潮安区	G枫春路 南门前路口	正常
9	44510 8000002	潮安路 潮安酒店	海康威视	116.62 3.665968N	广东省 潮州市 潮安区	潮安路 潮安酒店	正常
10	44510 45000041	绿柏北路 绿柏中心	海康威视	116.628 3.673098N	广东省 潮州市 潮安区	绿柏北路 绿柏中心	正常

图 5.4.3.1

● 检索

输入设备编码、名称、安装地址、选择行政区域、设备状态、安装地址，点击检索按钮，能检索出对应卡口数据，如图：

设备编码:  名称:  行政区域:  安装地址:  设备状态:  在线状态:

图 5.4.3.2

● 重置

点击重置按钮，各输入框清空，设备状态默认选择全部，在线状态默认选择全部。

● 页面显示条数

点击检索，页面右下角显示检索数目，可选择对应页码进行翻页查看数据，可设置每页显示条数 10、20、40、40 条。如图：

每页10个    ...    页

图 5.4.3.3

● 设备详情

点击某个设备编码，如图：

7	44510 1320151626	护堤路 濠刘小学路口	其他	116 23.60523N	广东省 潮州市 潮安区	护堤路 濠刘小学路口	正常
8	4451700 1320235287	浮洋护国寺路口卡口	其他	116 23.60397N	广东省 潮州市 潮安区	浮洋护国寺路口卡口	正常
9	44517 1320346998	沙浦 卡口金球	其他	116 23.5307N	广东省 潮州市 潮安区	沙浦 卡口金球	正常
10	44512 120261369	汕汾路 尾巷路口	其他	116 3.67736N	广东省 潮州市 潮安区	汕汾路 尾巷路口	正常

图 5.4.3.4

进入设备详情页面。

页面上方显示设备名称、设备状态；中间部分显示设备的基本信息，包括点位类型、设备厂商、功能类型、安装地址，设备落地位置；如图所示：



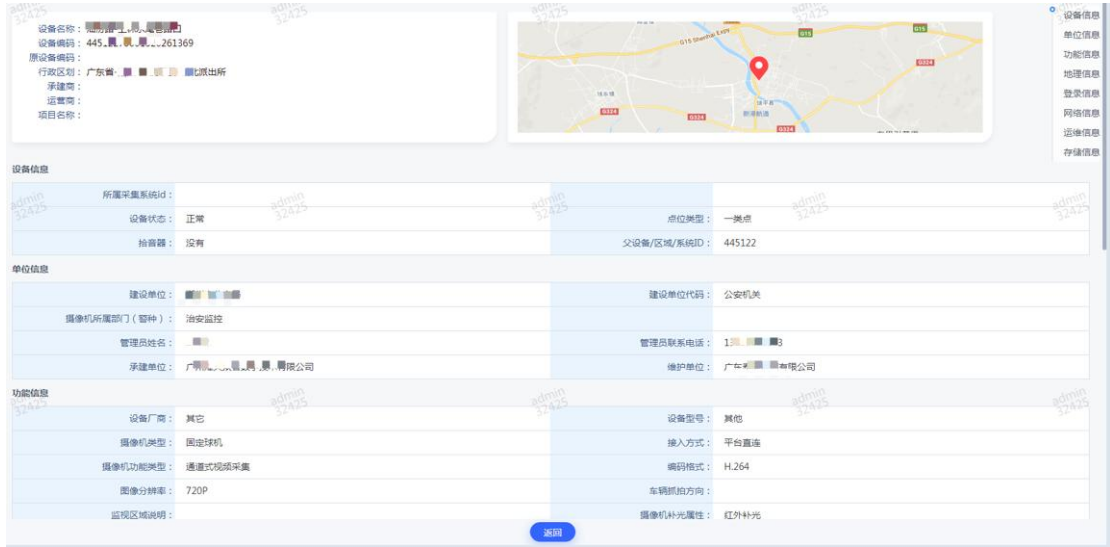


图 5.4.3.5

## 5.4.4 wifi 热点资源

- 页面显示

页面主要显示 WiFi 热点编码、名称、厂商、采集方向类型、IP 地址、行政区域、室内外、热点状态。如图所示：

序号	WiFi热点编码	热点名称	热点厂商	采集方向类型	IP地址	行政区域	室内外	热点状态
1	5802747E2840B6	环城北路上	宇视	定向	44.148.2.124	广东省-揭阳市-普宁	室外	正常
2	5802747E12F978	环城北路上	宇视	定向	44.148.4.115	广东省-揭阳市-普宁	室内	正常
3	5802747E12F999	G15沈海高速出入口	宇视	定向	44.148.5.180	广东省-揭阳市-普宁	室外	正常
4	5802747E12F9A8	S11大	宇视	定向	44.148.5.213	广东省-揭阳市-普宁	室外	正常
5	5802747E284071	环城北路上	宇视	定向	44.148.5.89	广东省-揭阳市-普宁	室外	正常
6	5802747E12F942	S11大	宇视	定向	44.148.6.13	广东省-揭阳市-普宁	室外	正常
7	5802747E09655E	高堂	宇视	定向	44.148.2.45	广东省-揭阳市-普宁	室外	正常
8	5802747E2840AA	省道	宇视	定向	44.148.1.236	广东省-揭阳市-普宁	室外	正常
9	5802747E12F95A	省道	宇视	定向	44.148.5.228	广东省-揭阳市-普宁	室外	正常
10	5802747E12F948	省道	宇视	定向	44.148.2.36	广东省-揭阳市-普宁	室外	正常
11	5802747E2840B9	X086县道下	宇视	定向	44.148.5.148	广东省-揭阳市-普宁	室外	正常
12	5802747E28406E	X086县道下	宇视	定向	44.148.5.151	广东省-揭阳市-普宁	室外	正常
13	5802747E28409E	环城北路上	宇视	定向	44.148.5.88	广东省-揭阳市-普宁	室外	正常
14	5802747E12F951	S11大	宇视	定向	44.148.10.5	广东省-揭阳市-普宁	室外	正常
15	5802747E2840A7	S221	宇视	定向	44.148.1.252	广东省-揭阳市-普宁	室外	正常
16	5802747E284074	X086县道下	宇视	定向	44.148.2.132	广东省-揭阳市-普宁	室外	正常
17	5802747E28406F	X086县道下	宇视	定向	44.148.1.250	广东省-揭阳市-普宁	室外	正常

图 5.4.3.1

- 检索

输入设备编码、名称、安装地址、选择行政区域、设备状态、安装地址，点击检索按钮，能检索出对应卡口数据，如图：



图 5.4.3.2

- 重置

点击重置按钮，各输入框清空，设备状态默认选择全部，在线状态默认选择全部。

- 页面显示条数

点击检索，页面右下角显示检索数目，可选择对应页码进行翻页查看数据，可设置每页显示条数 10、20、40、40 条。如图：

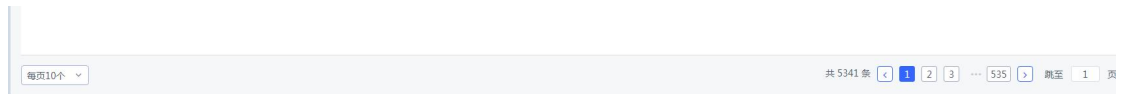


图 5.4.3.3

● 设备详情

点击某个 wifi 热点编码，如图：

序号	Wifi热点编码	热点名称	热点厂商
1	<a href="#">580274...5C...17E2B40B6</a>	所城...能源路	宇视
2	<a href="#">580274...5...F17E12F978</a>	洪山...生院	宇视
3	<a href="#">580274...F17E12F999</a>	G15沈海...东匝道口	宇视
4	<a href="#">580274...F17E12F9A8</a>	S11大潮高...匝道口	宇视
5	<a href="#">580274...F17E2B4071</a>	环城北路上林公园...G228往沿河北...	宇视

图 5.4.3.4

进入设备详情页面。

页面上方显示热点信息、单位信息、功能信息、网络信息、运维信息；如图所示：

**热点信息**

设备名称: G15沈海...东匝道口	建设类型: 公安自建
热点编码: 580274...F17E12F999	室内外属性: 室外
原热点编码:	经纬度: 23.00...67
行政区划: 广东省...市...区	关联卡口编码:
承建商: 腾讯	关联摄像头编码:
运营商: 联通	
项目名称: 警苑工程	

**单位信息**

管理单位: ...	管理员姓名: ...
管理员联系电话: 130.../2668	承建单位: 警苑工程/中国联通
维护单位: 广东腾讯	

**功能信息**

设备厂商: 宇视	采集半径(米): 100
采集方向类型: 定向	

**网络信息**

接入网络: 视频专线	IPv4地址: 44.148.5.180
------------	----------------------

图 5.4.3.5

## 5.4.4 电子围栏资源

● 页面显示

页面主要显示设备编码、名称、IP 地址、行政区域、设备状态。如图所示：

序号	电围编码	电围名称	电围厂商	采集方向类型	IP地址	行政区域	电围状态	更新时间
1	4411191977990001	荔港 其他	其它	全向	19.116.81.2	广东省 广州市 荔湾区	正常	2021-03-02 10:17:04
2	445121977990002	建设 总线	其它	全向	19.116.81.2	广东省 广州市 荔湾区	正常	2021-03-02 10:17:04
3	4411191977990001	新圩 村路段	其它	全向	19.116.81.1	广东省 广州市 荔湾区	正常	2021-03-02 10:17:04
4	4411191977990001	联兴镇 公路路段	其它	全向	19.116.81.1	广东省 广州市 荔湾区	正常	2021-03-02 10:17:04
5	445121977990001	建设 81	其它	全向	19.116.81.1	广东省 广州市 荔湾区	正常	2021-03-02 10:17:04
6	44512177990003	建设 其他	其它	全向	19.116.81.1	广东省 广州市 荔湾区	正常	2021-03-02 10:17:04
7	44512177990001	建设 村桌和线	其它	全向	19.116.81.2	广东省 广州市 荔湾区	正常	2021-03-02 10:17:04
8	44512177990002	建设 村路段	其它	全向	192.168.1.2	广东省 广州市 荔湾区	正常	2021-03-02 10:17:04
9	44512177990002	建设 村路段	其它	全向	192.168.1.2	广东省 广州市 荔湾区	正常	2021-03-02 10:17:04
10	445121977990009	建设 其他	其它	全向	192.168.1.2	广东省 广州市 荔湾区	正常	2021-03-02 10:17:04
11	445121977990001	邮政 新丰支行	其它	全向	125.91.116.4.2	广东省 广州市 荔湾区	正常	2021-02-26 09:52:17
12	445121977990002	农业 北湾分社	其它	全向	125.91.116.4.2	广东省 广州市 荔湾区	正常	2021-02-26 09:52:17
13	445121977990001	农业 北湾分社	其它	全向	125.91.116.4.2	广东省 广州市 荔湾区	正常	2021-02-26 09:52:17
14	44512177990002	邮政 北湾支行	其它	全向	125.91.116.4.2	广东省 广州市 荔湾区	正常	2021-02-26 09:52:17
15	44512177990001	农业 北湾ATM	其它	全向	125.91.116.4.2	广东省 广州市 荔湾区	正常	2021-02-26 09:52:17
16	44512177990003	邮政 北湾支行	其它	全向	125.91.116.4.2	广东省 广州市 荔湾区	正常	2021-02-26 09:52:17
17	44512177990003	邮政 北湾支行	其它	全向	125.91.116.4.2	广东省 广州市 荔湾区	正常	2021-02-26 09:52:17

图 5.4.3.1

● 检索

输入设备编码、名称、安装地址、选择行政区域、设备状态、安装地址，点击检索按钮，能检索出对应卡口数据，如图：

图 5.4.3.2

● 重置

点击重置按钮，各输入框清空，设备状态默认选择全部，在线状态默认选择全部。

● 页面显示条数

点击检索，页面右下角显示检索数目，可选择对应页码进行翻页查看数据，可设置每页显示条数 10、20、40、40 条。如图：

图 5.4.3.3

● 设备详情

点击某个设备编码，如图：

7	445103510151626	护堤路 小学路口	其他	116.63.3.60523N	广东省 广州市 荔湾区	护堤路 小学路口	正常
8	445170002035287	浮洋护堤 村路口	其他	116.63.3.60397N	广东省 广州市 荔湾区	浮洋护堤 村路口	正常
9	4451700020346998	沙涌 飞球	其他	116.54.23.5307N	广东省 广州市 荔湾区	沙涌 飞球	正常
10	44512270261369	沙涌 村路口	其他	116.99.3.67736N	广东省 广州市 荔湾区	沙涌 村路口	正常

图 5.4.3.4

进入设备详情页面。

页面上方显示电围信息、单位信息、功能信息、网络信息、运维信息；如图所示：



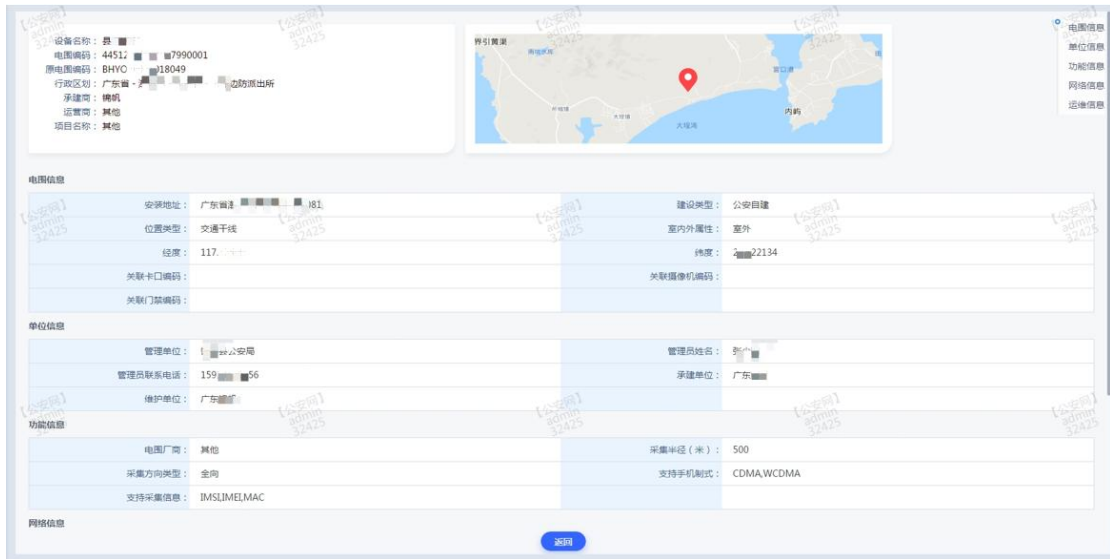


图 5.4.3.5

## 5.5 基础资源库

### 5.5.1 布控库

#### 5.5.1.1 本地布控库

- 页面显示

概览页面上方左侧显示截至目前的布控任务数、布控人员数、布控车辆数等。

页面显示各任务的任务 ID、布控标题、等级、布控单位、发起人。如下图所示：



图 5.5.1.1

- 检索

输入布控标题、发起人、发起单位，选择布控等级、任务状态后，点击检索按钮，能检

索出对应布控任务

- **任务详情**

点击布控任务的详情即可进入任务详细信息，如图：

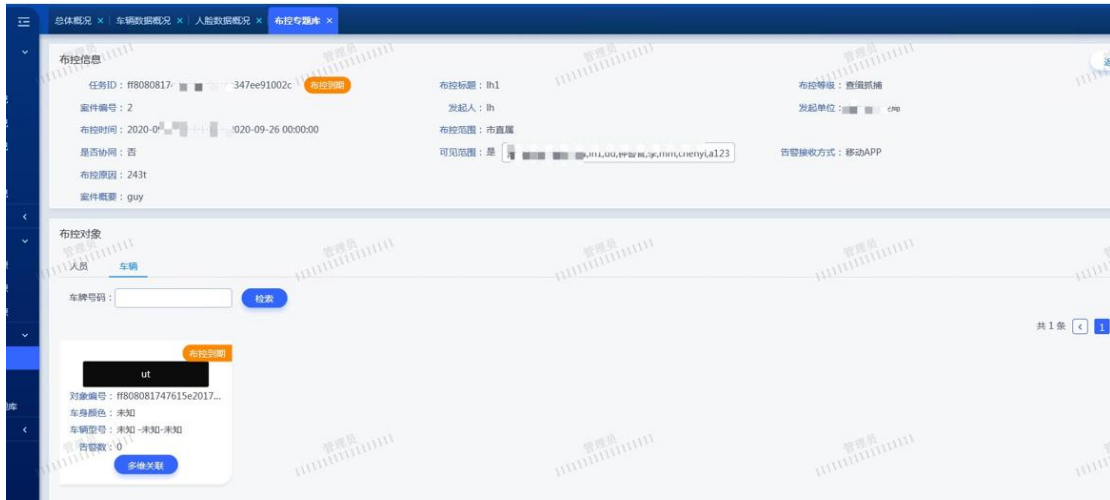


图 5.5.1.2

### 5.5.1.1 省厅下发布控库

- **页面显示**

人脸布控、车辆布控等。

页面显示各任务的任务 ID、布控标题、等级、布控单位、发起人。如下图所示：



图 5.5.1.1

- **检索**

输入布控标题、发起人、发起单位，选择布控等级、任务状态后，点击检索按钮，能检索出对应布控任务

## 5.5.2 告警库

### 5.5.2.1 本地布控告警

#### 5.5.2.1.1 人脸告警

- 页面显示

页面显示各任务的告警时间、告警地址、布控任务、布控等级、相似度阈值。如下图所示：

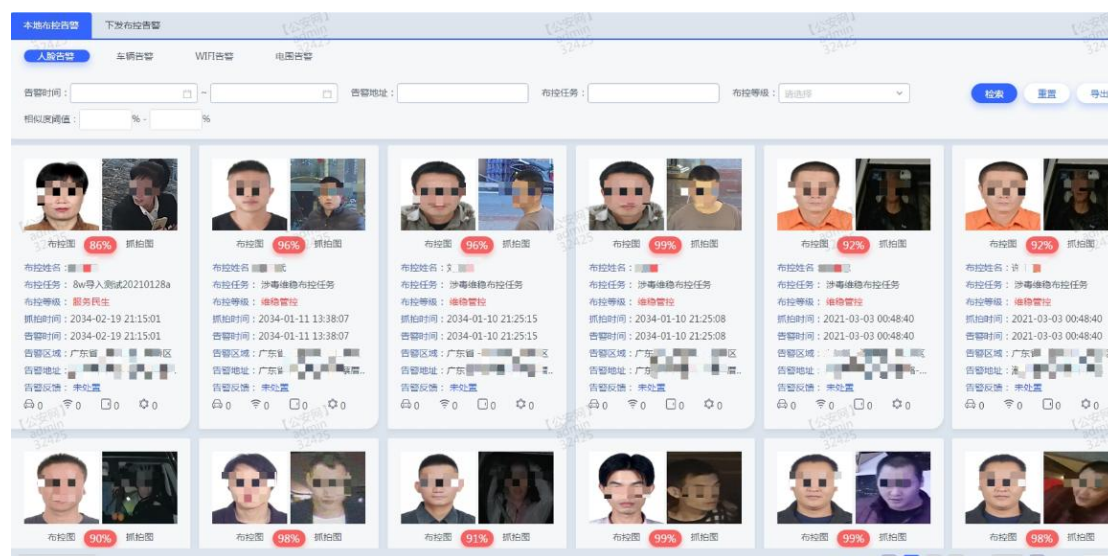


图 5.5.1.1

#### 5.5.2.1.2 车辆告警

- 页面显示

页面显示各任务的告警时间、告警地址、布控任务、布控等级、车牌号码。如下图所示：

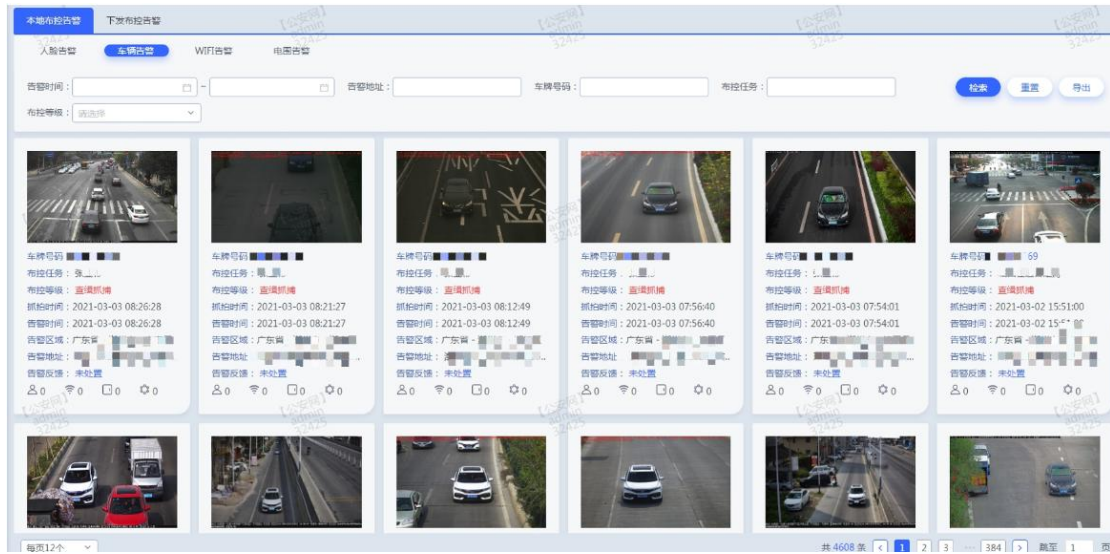


图 5.5.1.1

### 5.5.2.1.3 wifi 告警

- 页面显示

页面显示各任务的告警时间、告警地址、MAC 地址、布控任务、布控等级。如下图所示：



图 5.5.1.1

### 5.5.2.1.4 电围告警

- 页面显示

页面显示各任务的告警时间、告警地址、IMEI、IMSI、布控任务、布控等级。如下图所示：



图 5.5.1.1

## 5.5.2.2 下发布控告警

- 页面显示  
人脸告警、车辆告警等。  
如下图所示：

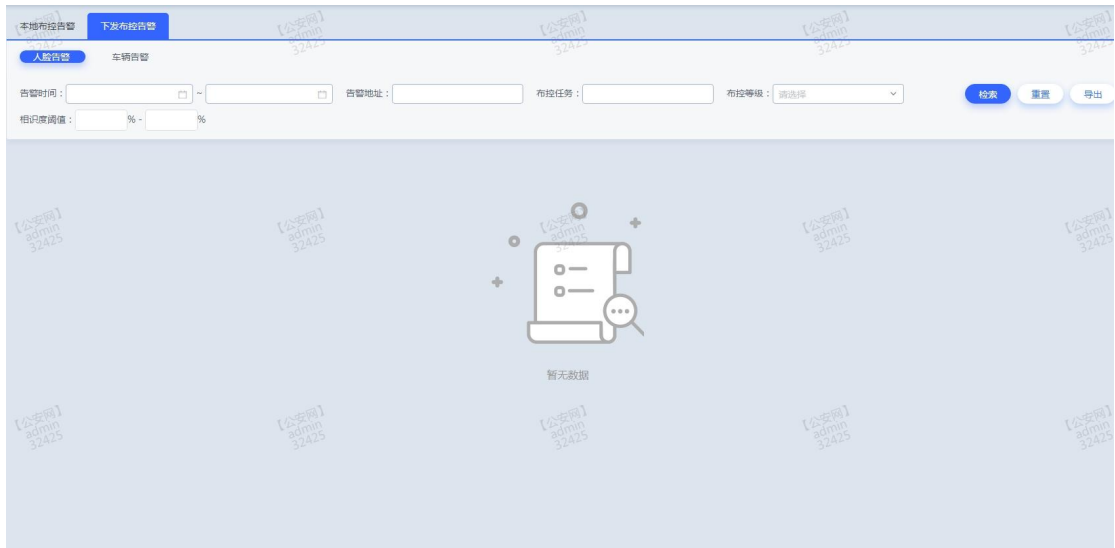


图 5.5.1.1

- 检索  
输入告警时间、告警地址、布控任务、布控等级、相似度阈值后，点击检索按钮，能检索出对应布控任务



## 5.5.3 案事件专题库

### 5.5.3.1 案事件

- 页面显示

页面显示各案件名称、所属区域、案件开始时间、案件结束时间、案件状态等。如下图所示：



The screenshot shows a web interface for the Case Event Topic Library. At the top, there are navigation tabs for different categories: Case Event, Case Personnel, Case Motor Vehicle, Case Object, Case Scene, Case Video, and Case File. Below the tabs is a search bar with fields for Case Name, Case Status (a dropdown menu), and Case Time (a date range selector). There are 'Search' and 'Refresh' buttons. Below the search bar, it indicates 'Case Count: 6'. A table displays the following data:

案件名称	所属区域	案件开始时间	案件结束时间	案件状态	涉案人员视图数	涉案机动车视图数	涉案物品视图数	涉案场景视图数	涉案视频数	涉案文件数
盗窃案	广东省 - 珠海市 - 市辖	2003-06-11 17:40:00	2003-06-11 13:30:00	-	0	0	0	0	0	0
故意伤害案	广东省 - 珠海市 - 市辖	2016-09-07 09:50:45	2016-09-07 05:27:38	-	0	0	0	0	0	0
道路交通事故认定书	广东省 - 珠海市 - 市辖	2019-12-25 02:27:00	2019-12-25 02:27:00	-	0	0	0	0	0	0
刑事案件侦查卷宗	广东省 - 珠海市 - 市辖	2020-10-01 19:40:00	2020-10-01 19:30:00	-	0	0	0	0	0	0
刑事案件卷宗	广东省 - 珠海市 - 市辖	2020-10-02 18:29:00	2020-10-02 18:29:00	-	0	0	0	0	0	0
刑事案件卷宗	广东省 - 珠海市 - 市辖	2013-10-29 01:30:00	2013-10-29 01:00:00	-	2	1	1	1	0	1

图 5.5.1.1

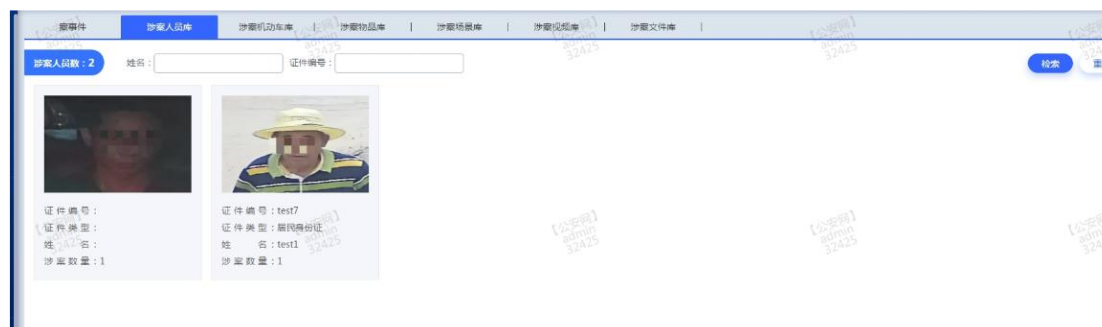
- 检索

输入案件名称、案件状态、案发时间，点击检索按钮，能检索出对应案件

### 5.5.3.2 涉案人员库

- 页面显示

页面显示人员证件编号、类型、姓名、涉案数量等。如下图所示：



The screenshot shows a web interface for the Case Personnel Library. At the top, there are navigation tabs for different categories: Case Event, Case Personnel, Case Motor Vehicle, Case Object, Case Scene, Case Video, and Case File. Below the tabs is a search bar with fields for Case Personnel Count, Name, and ID Number. There are 'Search' and 'Refresh' buttons. Below the search bar, it indicates 'Case Personnel Count: 2'. Two personnel records are displayed, each with a photo and details:

证件编号	证件类型	姓名	涉案数量
test6	居民身份证	test6	1
test7	居民身份证	test1	1

图 5.5.1.1

- 检索

输入姓名、证件编号，点击检索按钮，能检索出对应案件

### 5.5.3.3 涉案机动车库

- 页面显示

页面显示各车牌号码、类型、号牌种类、车牌颜色等。如下图所示：





图 5.5.1.1

- **检索**

输入车牌号码、车辆类型、号牌种类、车辆颜色，点击检索按钮，能检索出对应案件

### 5.5.3.4 涉案物品库

- **页面显示**

页面显示各物品名称、案件名称、出现时间、地点等。如下图所示：



图 5.5.1.1

- **检索**

输入案件编号、物品名称、时间，点击检索按钮，能检索出对应案件

### 5.5.3.5 涉案场景库

- **页面显示**

页面显示各场景名称、案件名称、时间、地点等。如下图所示：



图 5.5.1.1

- 检索

输入案件编号、场景名称、时间，点击检索按钮，能检索出对应案件

### 5.5.3.6 涉案视频库

- 页面显示

如下图所示：



图 5.5.1.1

- 检索

输入案件、设备名称、时间，点击检索按钮，能检索出对应案件

### 5.5.3.7 涉案文件库

- 页面显示

页面显示各文件名称、案件名称、文件格式、文件大小、文件密级、上传时间等。如下图所示：



图 5.5.1.1

- 检索

输入案件编号、文件名称、保密级别、时间，点击检索按钮，能检索出对应案件

## 5.7 质量监测

### 5.7.1 人脸检测

- 总体页面显示

页面显示上传统计、人脸卡口联网率、人脸卡口建档率、数据上传率、接口可访问率、数据上传重复率、在线时长合格率等。如下图所示：



- 一类点显示

页面显示人脸卡口联网率、人脸卡口在线率、数据上传及时率、设备时钟准确率、数据完整率、标准符合率、图片可访问率等。如下图所示：



- 二/三类点显示

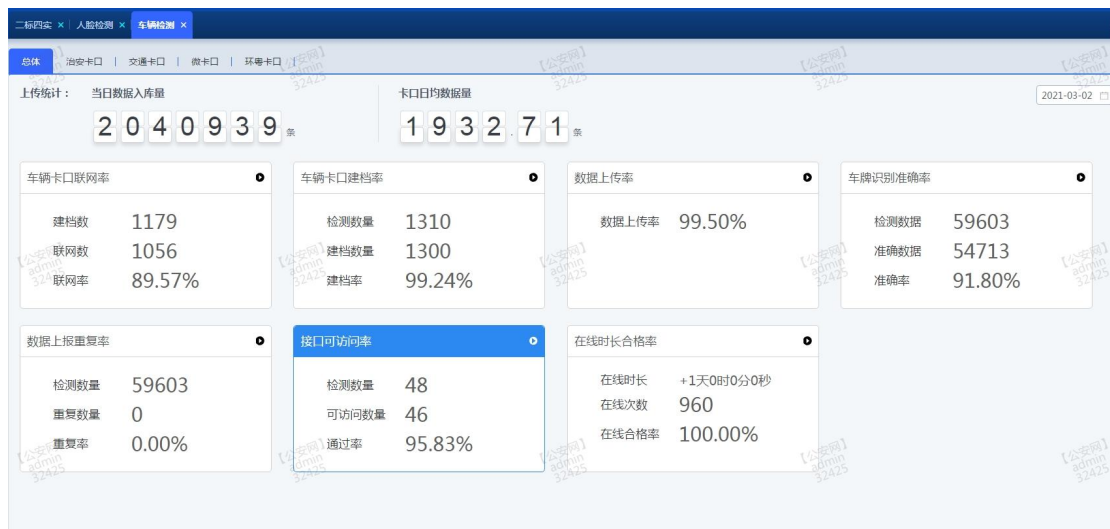
页面显示人脸卡口联网率、人脸卡口在线率、数据上传及时率、设备时钟准确率、数据完整率、标准符合率、图片可访问率等。如下图所示：



## 5.7.2 车辆检测

### ● 总体页面显示

页面显示上传统计、车辆卡口联网率、车辆卡口建档率、数据上传率、车牌识别准确率、数据上传重复率、接口可访问率、在线时长合格率等。如下图所示：



### ● 治安卡口

页面显示车辆卡口联网率、卡口在线率、数据上传及时率、时钟准确率、数据完整率、标准符合率、图片可访问率等。如下图所示：



### ● 交通卡口

页面显示车辆卡口联网率、卡口在线率、数据上传及时率、时钟准确率、数据完整率、标准符合率、图片可访问率等。如下图所示：



### ● 微卡口

页面显示车辆卡口联网率、卡口在线率、数据上传及时率、时钟准确率、数据完整率、标准符合率、图片可访问率等。如下图所示：



- 环粤卡口

页面显示车辆卡口联网率、卡口在线率、数据上传及时率、时钟准确率、数据完整率、标准符合率、图片可访问率等。如下图所示：



### 5.7.3 本地数据对账

- 对账明细数据

页面显示序号、设备 ID、上传数量、订阅接收数量等。如下图所示：

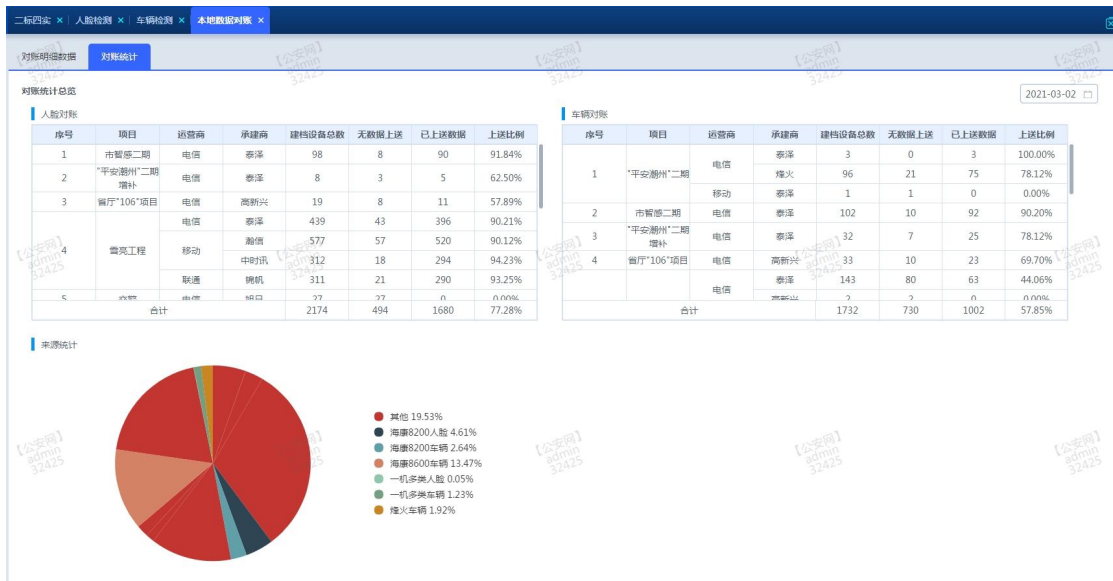
序号	设备ID	上传数量	订阅接收数量	上传数量和订阅接收数量的差值	行政区划	数据来源	统计日期
1	445100-001008500	4559	4794	-235	广东省-广州市-天河区	海康8600车辆	2021-03-03
2	445100-001008600	5572	5830	-258	广东省-广州市-天河区	海康8600车辆	2021-03-03
3	445100-001008700	5289	5533	-244	广东省-广州市-天河区	海康8600车辆	2021-03-03
4	445100-001008800	818	819	-1	广东省-广州市-天河区	海康8600车辆	2021-03-03
5	445100-001008900	448	449	-1	广东省-广州市-天河区	海康8600车辆	2021-03-03
6	445100-001009000	528	528	0	广东省-广州市-天河区	海康8600车辆	2021-03-03
7	445100-001009100	3520	3697	-177	广东省-广州市-天河区	海康8600车辆	2021-03-03
8	445100-001009200	2280	2369	-89	广东省-广州市-天河区	海康8600车辆	2021-03-03
9	445100-001009300	2397	2490	-93	广东省-广州市-天河区	海康8600车辆	2021-03-03
10	445100-001009500	375	375	0	广东省-广州市-天河区	海康8600车辆	2021-03-03
11	445100-001009600	1495	1500	-5	广东省-广州市-天河区	海康8600车辆	2021-03-03
12	445100-001009700	1004	1005	-1	广东省-广州市-天河区	海康8600车辆	2021-03-03
13	445100-001009800	2641	2647	-6	广东省-广州市-天河区	海康8600车辆	2021-03-03
14	445100-001009900	1509	1507	2	广东省-广州市-天河区	海康8600车辆	2021-03-03
15	445100-001010000	2102	2105	-3	广东省-广州市-天河区	海康8600车辆	2021-03-03

可根据统计日期、设备 ID、数据来源进行检索操作。

- 对账统计

页面显示人脸对账、车辆对账、来源统计等。如下图所示：





## 5.8 系统管理

### 5.8.1 字典管理

页面展示字典管理的界面，如图所示：

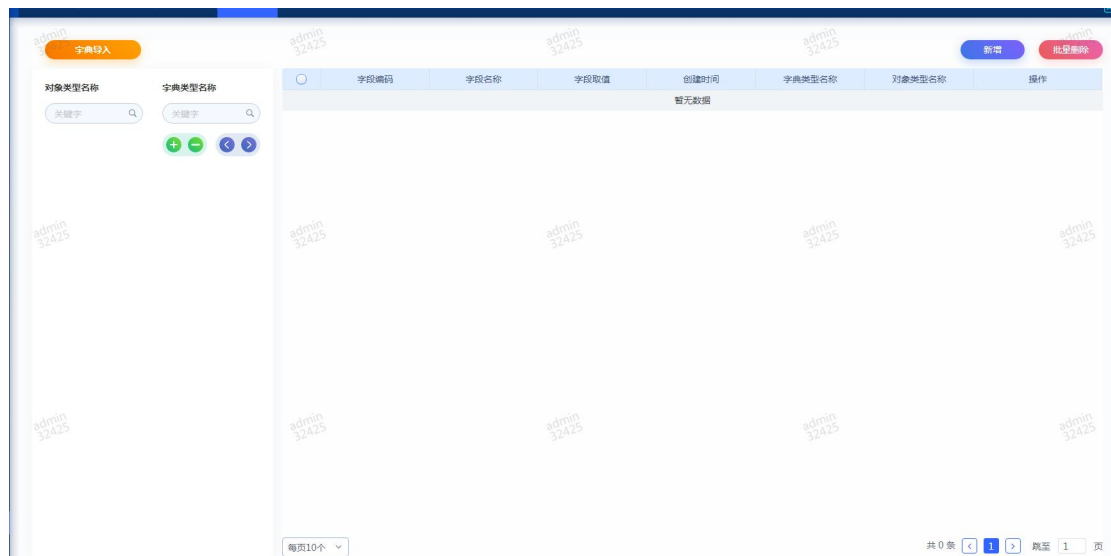


图 5.6.1.1

- **新增字典**

点击左侧新增弹出编辑窗，输入必填字段后，即可实现新增字典；如图所示：

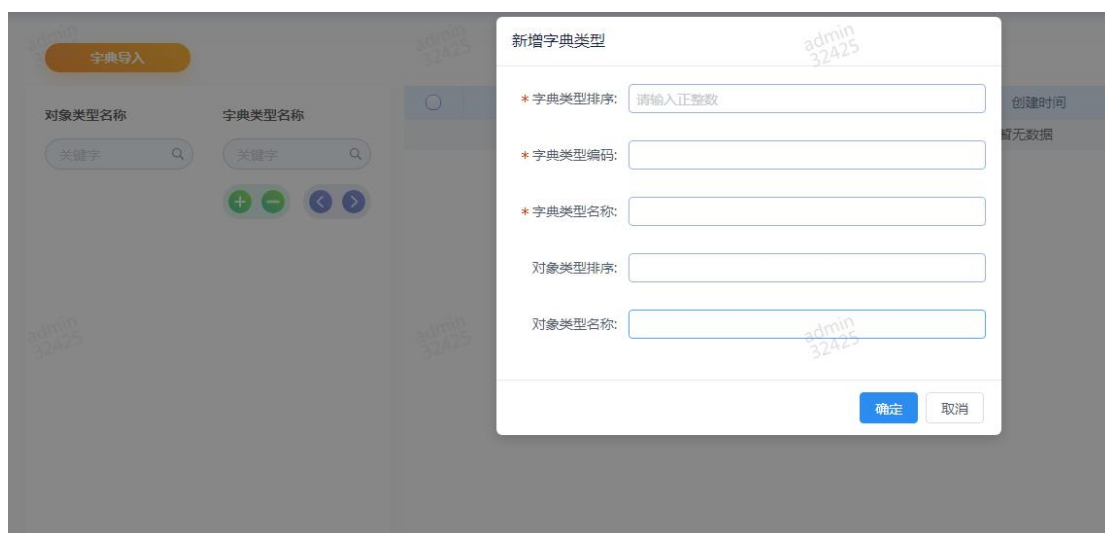


图 5.6.1.2

- **检索**  
输入对象类型名称和字典类型名称，点击检索按钮，能检索出对应字典数据
- **新增字段**  
选择字典类型后，点击新增，输入必填参数后，完成新增字段

## 5.7 注意事项

无

## 6.附件

无

## 7.售后服务

售后服务主要包括质量承诺、售后服务事项和联系方法。

高新兴科技集团股份有限公司追求卓越的产品，会对公司的任何产品做出更改，更改产品可能与本用户手册略有不同，恕不另行通知，请关注我们网站的最新信息！

**地址：**广州市萝岗区科学城开创大道 2819 号

**邮编：**510530

**电话总机：**(020) 32068888

**传真：**(020) 32032888

网址: [www.gosuncn.com](http://www.gosuncn.com)

“为运营商提供运维支撑管理系统的全面解决方案,提供高品质的软件产品和服务,成为运营商的核心合作伙伴之一”是我公司的目标。

高新兴真诚感谢您对智能交通平台软件(C3M-ITS)的关注,望您能对我公司提供的产品提出更多的建议和意见!我们也希望能给您提供更好的服务!